

In the claims

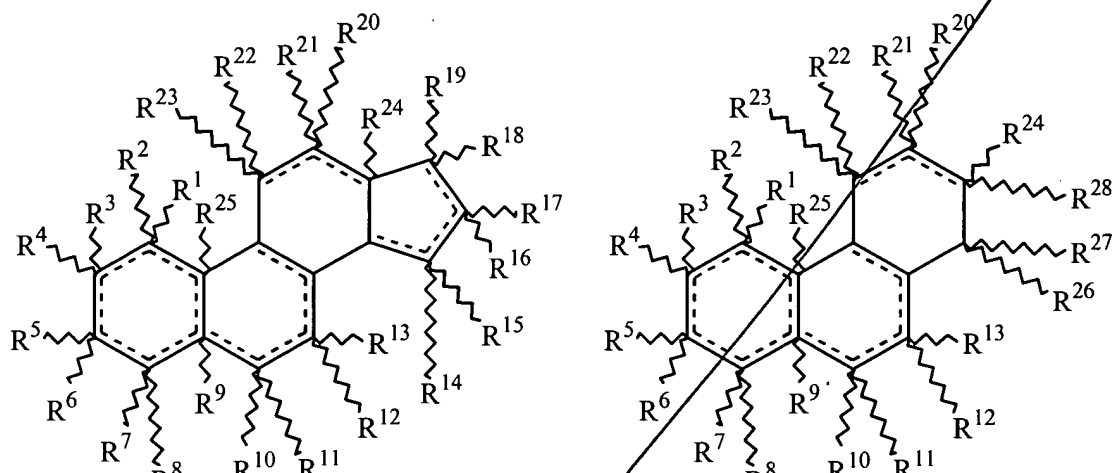
Please amend the claims as follows.

Cancel claims 1-10 without prejudice.

Add the following new claims.

5

11. (new) A method to treat or prevent an androgen responsive disease in a subject, or to ameliorate one or more symptoms thereof, comprising administering to the subject, or delivering to the subject's tissues, an effective amount of a single compound of formula 1 or 2



10

2

wherein, R¹-R²⁸ independently are -H, -OR^{PR}, -SR^{PR}, -N(R^{PR})₂, -O-Si-(R^A)₃, -CN, -NO₂, -OSO₃H, -OPO₃H, an ester, a phosphoester, a phosphonoester, a sulfite ester, a sulfate ester, an amide, an amino acid, a peptide, an ether, a thioether, an acyl group, a carbonate, a carbamate, a sulfonamide, a halogen, a substituted alkyl group, an 15 optionally substituted alkenyl group, an optionally substituted alkynyl group, an optionally substituted aryl moiety, an optionally substituted heterocycle, an optionally substituted heteroaryl moiety, an optionally substituted monosaccharide, an optionally substituted oligosaccharide, a nucleoside, a nucleotide, an oligonucleotide or a polymer, R²⁴ and R²⁵ independently are R¹ or alkyl, or, when two of R¹-R²⁸ are linked to the same carbon 20 atom, they independently are =O, =S, =CH₂ or =N-OH, at one or more ring carbons, and provided that when one or more of the rings contains a double bond, one of the variable groups that is bonded to the double bonded ring carbon is absent; each R^A independently is C₁₋₈ alkyl; each R^{PR} independently is -H or a protecting group; and the dotted lines are optional double bonds, provided that 3, 4 or more of R¹-R²⁸ are not 25 hydrogen, and provided that compound is not 17 α -ethynyl-17 β -hydroxy-4-estrene-3-one,

17 α -ethynyl-17 β -hydroxy-5(10)-estrene-3-one, 1, 3, 5(10)-estratriene-17 α -ethynyl-
3 β ,17 β -diol, 11 α -methoxy-17 α -ethynylestradiol, 17 α -ethynyl-androst-5-ene-3 β ,17 β -diol,
17 α -ethynyl-17 β -hydroxy-4-androsten-3-one, 3 β ,17 β -dihydroxy-androst-5-en-16-one,
3 β ,17 β -dihydroxy-androst-4-en, 3,17-dioxo-4-hydroxyandrost-4-en, 3 β -methylcarbonate-
5 androst-5-en-7,17-dione, 3 β ,17 β -dihydroxy-androst-5-en-11-one, 3 β ,17 β -diacetoxy-
androst-5-ene-7-one, 3 β -methoxy-androst-5-ene-7 α ,17 β -diol, 17 β -methoxy-androst-3,5-
diene-7-one, 17 β -hydroxy-androst-3,5-diene-7-one, 5 α -androstane-3 α ,17 β -diol or an
ester, ether or salt of any of these compounds, and provided that for formula 1
10 compounds that contain a 3-oxo moiety, a single double bond at the 4-5 position and a
17 β -OR^A or a 17-oxo moiety, and the remaining R¹-R²⁸ variable groups other than R²⁵
are all -H, R²⁵ is not -CHO, or -CH₂-OR^A, wherein R^A is -H, -C(O)-C₁₋₂₀ alkyl, -C(O)-C₆H₅
or -C(O)-C₁₋₆ alkyl-C₆H₅, and provided that for formula 1 compounds wherein a single
15 double bond is present at the 4-5 position or double bonds are present at the 1-2 and the
4-5 positions, R¹ and R² are both -H, R⁵ and R⁶ together are =O, R⁷ is absent and and
R⁸ is -XH, -NH₂, -X-optionally substituted phenyl, -X-optionally substituted benzyl, an
ether, a thioether, an ester, a thioester, -C₁₋₆ alkylamino or -(C₁₋₆)₂ dialkylamino, wherein
20 X is oxygen or sulfur, R¹⁰ and R¹¹ together are =CH₂, R¹³ and R¹⁴ are both -H, R²⁵ and
R²⁵ are both -CH₃ in the β -configuration, and the remaining R¹-R²⁸ variable groups other
than R¹⁶ and R¹⁷, R¹⁶ and R¹⁷ are not both -H or -H and -F, and provided that, when the
25 androgen responsive disease is an androgen responsive breast cancer and the
compound is a compound of formula 1 wherein the A ring is aromatic and optionally
substituted with one or two halogens, a double bond is optionally present at the 6-7
and/or 8-9 positions, R⁵ is absent and R⁶ is -OH, an ether or an ester, R¹³ is substituted
alkyl, substituted alkenyl or substituted alkynyl in the α -configuration, R¹⁸ is in the α -
configuration and is -H, C₁₋₆ alkyl, C₁₋₆ alkenyl or C₁₋₆ alkynyl, R¹⁹ is in the β -configuration
and is -OH, C₁₋₁₀ alkanoyloxy, C₁₋₁₀ carboxyalkanoyloxy or C₁₋₁₀ aroyloxy or R¹⁸ and R¹⁹
30 together are =O, and the remaining R¹-R²⁸ variable groups other than R¹⁶ are all -H, R¹⁶
is not -H, C₁₋₆ alkyl or -OH.
12. (new) The method of claim 11 wherein the formula 1 compound is a
derivative of 1, 3, 5(10)-estratriene-17 α -ethynyl-3 β ,17 β -diol, 17 α -ethynyl-androstene-
3 β ,17 β -diol, 3 β ,17 β -dihydroxy-androst-5-en-16-one or 3 β -methylcarbonate-androst-5-
en-7,17-dione, wherein the derivative contains 1, 2, 3, 4, 5 or 6 independently selected

moieties selected from an a thioester, a thioether, a carbamate, a carbonate, a sulfonamide, a halogen, a monosaccharide, a disaccharide, an oligosaccharide, an amino acid or a peptide.

5 13. (new) The method of claim 12 wherein formula 1 compound is a derivative of 1, 3, 5(10)-estratriene-17 α -ethynyl-3 β ,17 β -diol that contains 1 or 2 independently selected thioether moieties.

10 14. (new) The method of claim 12 wherein the formula 1 compound is a derivative of 1, 3, 5(10)-estratriene-17 α -ethynyl-3 β ,17 β -diol that contains a single thioether moiety, wherein the thioether moiety has the structure -S-C₁₋₂₀ alkyl or -S-C₁₋₂₀ substituted alkyl, wherein the substituted alkyl is substituted with 1, 2, 3, 4 or more independently selected, -O-, -S-, -NR^{PR}, -C(O)-, -N(R^{PR})₂, -C(O)OR^{PR}, -OC(O)R^{PR}, -OR^{PR}, -SR^{PR}, -NO₂, =O, =S, =CN, -NHC(O)-, -C(O)NH-, -OC(O)-, -C(O)O-, -O-A8, -S-A8, -C(O)-A8, -OC(O)-A8, -C(O)O-A8, =N-, -N \equiv , -OPO₃(R^{PR})₂, -OSO₃H₂ or halogen moieties or atoms, where R^{PR} independently are -H, a protecting group or both R^{PR} together are a protecting group and A8 is C₁₋₈ alkyl, C₁₋₈ alkenyl, C₁₋₈ alkynyl, C₁₋₆ alkyl-C₂₋₉ aryl (e.g., benzyl), aryl (e.g. phenyl) or C₀₋₆ alkyl-C₁₋₇ heterocycle.

20 15. (new) The method of claim 14 wherein the thioether moiety has the structure -S-C₁₋₂₀ alkyl wherein the alkyl is -C₂H₅.

25 16. (new) The method of claim 11 wherein the androgen responsive disease is prostate cancer, benign prostatic hyperplasia, breast cancer, alopecia, acne, hypogonadism or hirsutism.

17. (new) The method of claim 11 wherein the subject is a human.

30 18. (new) The method of claim 11 wherein the formula 1 or formula 2 compound is present in a composition that comprises a pharmaceutically acceptable carrier.

19. (new) The method of claim 11 further comprising administering to the subject an effective amount of one or more compounds selected from the group

consisting of hydroxyflutamide, leuprolide, megestrol, diethylstilbestrol, aminoglutethimide, spironolactone, tamoxifen, bicalutamide, doxorubicin, cisplatin, estramustine phosphate, hydroxyurea, cyclophosphamide, cyclophosphamide dacarbazine, procarbazine, semustine, methotrexate, 5-fluorouracil and streptozocin.

5

20. (new) The method of claim 11 further comprising treating the subject with a radiation therapy.

10

21. (new) The method of claim 11 further comprising

(1) treating the subject with a radiation therapy; and

(2) administering to the subject an effective amount of one or more compounds selected from the group consisting of hydroxyflutamide, leuprolide, megestrol, diethylstilbestrol, aminoglutethimide, spironolactone, tamoxifen, bicalutamide, doxorubicin, cisplatin, estramustine phosphate, hydroxyurea, cyclophosphamide, cyclophosphamide dacarbazine, procarbazine, semustine, methotrexate, 5-fluorouracil and streptozocin.

15

22. The method of claim 11 wherein the formula 1 or formula 2 compound comprises 1, 2, 3, 4, 5 or 6 moieties independently selected from the group consisting of -OH, =O, -SH, =S, -NH₂, halogen, =CH₂, =NOH, =NOC(O)CH₃, -O-C(O)-(CH₂)_m-(CF₂)_n-CH₃, -O-C(O)-(CH₂)_m-(CF₂)_n-CF₃, -O-C(O)-(CH₂)_m-(CF₂)_n-CH₂F, -O-C(O)-O-(CH₂)_m-(CF₂)_n-CH₃, -O-C(O)-O-(CH₂)_m-(CF₂)_n-CF₃, -O-C(O)-O-(CH₂)_m-(CF₂)_n-CH₂F, -O-C(O)-NH-(CH₂)_m-(CF₂)_n-CH₃, -O-C(O)-NH-(CH₂)_m-(CF₂)_n-CF₃, -O-C(O)-NH-(CH₂)_m-(CF₂)_n-CH₂F, wherein m is 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10, and n is 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10, -

20

25 CH(CH₃)-(CH₂)₂-C(O)NH-CH₂COOH, -CH(CH₃)-(CH₂)₂-C(O)NH-CH₂SO₃H, -OSi(CH₃)₂C(CH₃)₃, -C(OH)=CHCH₃, =CH(CH₂)₀₋₁₅CH₃, -(CH₂)₀₋₁₄CH₂F, -(CH₂)₀₋₁₄CH₂Cl, -(CH₂)₀₋₁₄CH₂Br, -(CH₂)₀₋₁₄CH₂I, -(CH₂)₂₋₁₀-O-(CH₂)₀₋₄CH₃, -(CH₂)₂₋₁₀-S-(CH₂)₀₋₄CH₃, -(CH₂)₂₋₁₀-NH-(CH₂)₀₋₄CH₃, -O-(CH₂)₀₋₁₄CH₂F, -O-(CH₂)₀₋₁₄CH₂Cl, -O-(CH₂)₀₋₁₄CH₂Br, -O-(CH₂)₀₋₁₄CH₂I, -O-(CH₂)₂₋₁₀-O-(CH₂)₀₋₄CH₃, -O-(CH₂)₂₋₁₀-S-(CH₂)₀₋₄CH₃, -O-(CH₂)₂₋₁₀-NH-(CH₂)₀₋₄CH₃, -O-C(O)-(CH₂)₀₋₁₄CH₂F, -O-C(O)-(CH₂)₀₋₁₄CH₂Cl, -O-C(O)-(CH₂)₀₋₁₄CH₂Br, -O-C(O)-(CH₂)₀₋₁₄CH₂I, -O-C(O)-(CH₂)₂₋₁₀-O-(CH₂)₀₋₄CH₃, -O-C(O)-(CH₂)₂₋₁₀-S-(CH₂)₀₋₄CH₃, -O-C(O)-(CH₂)₂₋₁₀-NH-(CH₂)₀₋₄CH₃, -O-C(S)-(CH₂)₀₋₁₄CH₂F, -O-C(S)-(CH₂)₀₋₁₄CH₂Cl, -O-C(S)-(CH₂)₀₋₁₄CH₂Br, -O-C(S)-(CH₂)₀₋₁₄CH₂I, -O-C(S)-(CH₂)₂₋₁₀-O-(CH₂)₀₋₄CH₃, -O-C(S)-(CH₂)₂₋₁₀-S-(CH₂)₀₋₄CH₃, -O-C(S)-(CH₂)₂₋₁₀-NH-(CH₂)₀₋₄CH₃, -(CH₂)₀₋₁₆NH₂,

A
11
CONT'D

-(CH₂)₀₋₁₅CH₃, -(CH₂)₀₋₁₅CN, -(CH₂)₀₋₁₅CH=CH₂, -(CH₂)₀₋₁₅NHCH(O), -(CH₂)₀₋₁₆NH-(CH₂)₀₋₁₅CH₃, -(CH₂)₀₋₁₅CCH, -(CH₂)₀₋₁₅OC(O)CH₃, -(CH₂)₀₋₁₅OCH(OH)CH₃, -(CH₂)₀₋₁₅C(O)OCH₃, -(CH₂)₀₋₁₅C(O)OCH₂CH₃, -(CH₂)₀₋₁₅C(O)(CH₂)₀₋₁₅CH₃, -(CH₂)₀₋₁₅C(O)(CH₂)₀₋₁₅CH₂OH, -O(CH₂)₁₋₁₆NH₂, -O(CH₂)₁₋₁₅CH₃, -O(CH₂)₁₋₁₅CN, -O(CH₂)₁₋₁₅CH=CH₂, -O(CH₂)₁₋₁₅NHCH(O), -O(CH₂)₁₋₁₆NH-(CH₂)₁₋₁₅CH₃, -O(CH₂)₁₋₁₅CCH, -O(CH₂)₁₋₁₅OC(O)CH₃, -O(CH₂)₁₋₁₅OCH(OH)CH₃, -O(CH₂)₁₋₁₅C(O)OCH₃, -O(CH₂)₁₋₁₅C(O)OCH₂CH₃, -O(CH₂)₁₋₁₅C(O)(CH₂)₀₋₁₅CH₃, -O(CH₂)₁₋₁₅C(O)(CH₂)₀₋₁₅CH₂OH, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₆NH₂, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅CH₃, -C(O)O(CH₂)₁₋₁₅CN, -C(O)O(CH₂)₁₋₁₅CH=CH₂, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅NHCH(O), -OC(O)(CH₂)₁₋₁₆NH-(CH₂)₁₋₁₅CH₃, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅CCH, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅OC(O)CH₃, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅C(O)OCH₂CH₃, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅C(O)(CH₂)₀₋₁₅CH₃, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅C(O)(CH₂)₀₋₁₅CH₂OH, -C(O)-O-(CH₂)_mCH₃ (where m is 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10), -(CH₂)_m-C(O)OH (where m is 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10), phosphoenolpyruvate, D-glucosamine, glucolic acid, glucuronic acid, pantothenic acid, pyruvic acid, glucose, fructose, mannose, rhamnose, fucose, sucrose, lactose, glycerol, 3-phosphoglycerate, glycine, alanine, phenylalanine, glutamic acid, lysine, threonine, proline, 4-hydroxyproline and a C₄₋₂₂ fatty acid that is linear or branched and that is saturated or unsaturated, provided that at least one of these moieties is not an ester or an ether.

20 23. The method of claim 11 wherein

(a) R²⁴ is -CH₂OH, -CH₂-O-C(O)(CH₂)₁₋₁₆NH₂, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅CH₃ or -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅CH₂OH, or

(b) R²⁵ is -CH₂OH, -CH₂-O-C(O)(CH₂)₁₋₁₆NH₂, -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅CH₃ or -OC(O)(CH₂)₁₋₁₅CH₂OH, or

25 (c) R¹ is -OH, -SH, -NH₂, a halogen, -O-C(O)-CH₃, or -O-C(O)-C₂H₅, or

(d) R¹ and R² together are =O, =S, =CH₂, =CHCH₃, =NOH, =NOC(O)CH₃, or they are both -OH, or a halogen, or

(e) R³ is -OH, -SH, -NH₂, a halogen, -O-C(O)-CH₃, or -O-C(O)-C₂H₅, or

30 (f) R³ and R⁴ together are =O, =S, =CH₂, =CHCH₃, =NOH, =NOC(O)CH₃, or they are both -OH, or a halogen, or

(g) R⁷ is -OH, -SH, -NH₂, a halogen, -O-C(O)-CH₃, or -O-C(O)-C₂H₅, or

(h) R⁷ and R⁸ together are =O, =S, =CH₂, =CHCH₃, =NOH, =NOC(O)CH₃, or they are both -OH, or a halogen, or

(i) R¹⁰ is -OH, -SH, -NH₂, a halogen, -O-C(O)-CH₃, or -O-C(O)-C₂H₅, or

(j) R^{10} and R^{11} together are $=O$, $=S$, $=CH_2$, $=CHCH_3$, $=NOH$, $=NOC(O)CH_3$, or they are both $-OH$, or a halogen, or

(k) R^{14} is $-OH$, $-SH$, $-NH_2$, a halogen, $-O-C(O)-CH_3$, or $-O-C(O)-C_2H_5$, or

(l) R^{14} and R^{15} together are $=O$, $=S$, $=CH_2$, $=CHCH_3$, $=NOH$, $=NOC(O)CH_3$, or

5 they are both $-OH$, or a halogen, or

(m) R^{16} is $-OH$, $-SH$, $-NH_2$, a halogen, $-O-C(O)-CH_3$, or $-O-C(O)-C_2H_5$, or

(n) R^{16} and R^{17} together are $=O$, $=S$, $=CH_2$, $=CHCH_3$, $=NOH$, $=NOC(O)CH_3$, or they are both $-OH$, or a halogen, or

(o) R^{20} is $-OH$, $-SH$, $-NH_2$, a halogen, $-O-C(O)-CH_3$, or $-O-C(O)-C_2H_5$, or

10 (p) R^{20} and R^{21} together are $=O$, $=S$, $=CH_2$, $=CHCH_3$, $=NOH$, $=NOC(O)CH_3$, or they are both $-OH$, or a halogen, or

(q) R^{22} is $-OH$, $-SH$, $-NH_2$, a halogen, $-O-C(O)-CH_3$, or $-O-C(O)-C_2H_5$, or

(r) R^{22} and R^{23} together are $=O$, $=S$, $=CH_2$, $=CHCH_3$, $=NOH$, $=NOC(O)CH_3$, or they are both $-OH$, or a halogen, or

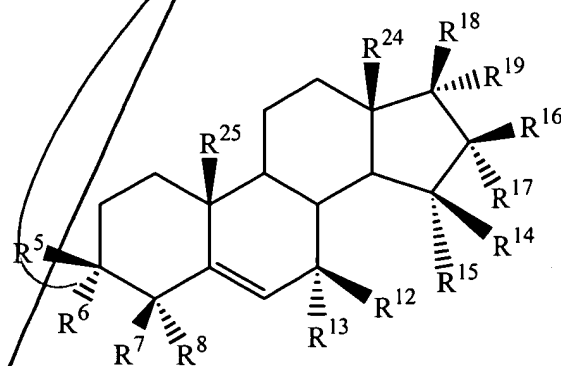
15 (s) R^{24} is $-OH$, $-SH$, $-NH_2$, a halogen, $-O-C(O)-CH_3$, or $-O-C(O)-C_2H_5$, or

(t) R^{24} and R^{28} together are $=O$, $=S$, $=CH_2$, $=CHCH_3$, $=NOH$, $=NOC(O)CH_3$, or they are both $-OH$, or a halogen, or

(u) R^{26} is $-OH$, $-SH$, $-NH_2$, a halogen, $-O-C(O)-CH_3$, or $-O-C(O)-C_2H_5$, or

20 (v) R^{26} and R^{27} together are $=O$, $=S$, $=CH_2$, $=CHCH_3$, $=NOH$, $=NOC(O)CH_3$, or they are both $-OH$, or an independently selected halogen or they are both the same halogen.

24. (new) A method to treat or prevent an androgen responsive disease in a subject, or to ameliorate one or more symptoms thereof, comprising administering to a subject, or delivering to the subject's tissues, an effective amount of a single compound 25 of formula 1 wherein the formula 1 compound has the structure



wherein R⁷ and R⁸ are both -H, R¹⁴ and R¹⁵ independently are -H, -OH or =O, and R²⁴ and R²⁵ are both -CH₃, and the compounds are named by numbers that specify the structures of the R⁵, R⁶, R¹², R¹³, R¹⁶, R¹⁷, R¹⁸ and R¹⁹ variable groups in the following number format R⁵.R⁶.R¹².R¹³.R¹⁶.R¹⁷.R¹⁸.R¹⁹, wherein

5 the respective R⁵ and R⁶ structures designated number 1 are -OH, -H, 2 are -H, -OH, 3 are -OH, -OH, 4 are -O-C(O)-OCH₃, -H, 5 are -H, -O-C(O)-OCH₃, 6 are -O-CH₂-C₆H₅, -H, 7 are -H, -O-CH₂-C₆H₅, 8 are -O-C(O)-CH₃, -H, 9 are -H, -O-C(O)-CH₃, and 10 R⁵ and R⁶ together are =O;

10 the respective R¹² and R¹³ structures designated number 1 are -H, -H, 2 are -OH, -H, 3 are -H, -OH, 4 are -OH, -OH, 5 are -O-C(O)-OCH₃, -H, 6 are -H, -O-C(O)-OCH₃, 7 R¹² and R¹³ together are =O, 8 R¹² and R¹³ together are =S, 9 are -SH, -H and 10 are -H, -SH;

15 the respective R¹⁶ and R¹⁷ structures designated number 1 are -H, -H, 2 R¹⁶ and R¹⁷ together are =O, 3 R¹⁶ and R¹⁷ together are =CH₂, 4 R¹⁶ and R¹⁷ together are =S, 5 are -OH, -H, 6 are -H, -OH, 7 are -O-C(O)-OCH₃, -H, 8 are -H, -O-C(O)-OCH₃, 9 are -O-C(O)-CH₃, -H, and 10 are -H, -O-C(O)-CH₃,

20 the respective R¹⁸ and R¹⁹ structures designated number 1 are -OH, -H, 2 are -H, -OH, 3 are -OH, -CCH, 4 are -CCH, -OH, 5 are -H, -CCH, 6 are -CCH, -H, 7 are -OH, -CCCH₃, 8 are -O-C(O)-CH₃, -CCH, 9 are -O-C(O)-CH₂CH₃, -CCH, and 10 R¹⁸ and R¹⁹ together are =O; and

wherein the compound is named 1.2.2.1, 1.2.2.2, 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8, 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.2.3.1, 1.2.3.2, 1.2.3.3, 1.2.3.4, 1.2.3.5, 1.2.3.6, 1.2.3.7, 1.2.3.8, 1.2.3.9, 1.2.3.10, 1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.4.4, 1.2.4.5, 1.2.4.6, 1.2.4.7, 1.2.4.8, 1.2.4.9, 1.2.4.10, 1.2.5.1, 1.2.5.2, 1.2.5.3, 1.2.5.4, 1.2.5.5, 25 1.2.5.6, 1.2.5.7, 1.2.5.8, 1.2.5.9, 1.2.5.10, 1.2.6.1, 1.2.6.2, 1.2.6.3, 1.2.6.4, 1.2.6.5, 1.2.6.6, 1.2.6.7, 1.2.6.8, 1.2.6.9, 1.2.6.10, 1.2.7.1, 1.2.7.2, 1.2.7.3, 1.2.7.4, 1.2.7.5, 1.2.7.6, 1.2.7.7, 1.2.7.8, 1.2.7.9, 1.2.7.10, 1.2.8.1, 1.2.8.2, 1.2.8.3, 1.2.8.4, 1.2.8.5, 1.2.8.6, 1.2.8.7, 1.2.8.8, 1.2.8.9, 1.2.8.10, 1.2.9.1, 1.2.9.2, 1.2.9.3, 1.2.9.4, 1.2.9.5, 30 1.2.9.6, 1.2.9.7, 1.2.9.8, 1.2.9.9, 1.2.9.10, 1.2.10.1, 1.2.10.2, 1.2.10.3, 1.2.10.4, 1.2.10.5, 1.2.10.6, 1.2.10.7, 1.2.10.8, 1.2.10.9, 1.2.10.10, 1.3.2.1, 1.3.2.2, 1.3.2.3, 1.3.2.4, 1.3.2.5, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.2.8, 1.3.2.9, 1.3.2.10, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7, 1.3.3.8, 1.3.3.9, 1.3.3.10, 1.3.4.1, 1.3.4.2, 1.3.4.3, 1.3.4.4, 1.3.4.5, 1.3.4.6, 1.3.4.7, 1.3.4.8, 1.3.4.9, 1.3.4.10, 1.3.5.1, 1.3.5.2, 1.3.5.3, 1.3.5.4, 1.3.5.5, 1.3.5.6, 1.3.5.7, 1.3.5.8, 1.3.5.9, 1.3.5.10, 1.3.6.1, 1.3.6.2, 1.3.6.3, 1.3.6.4, 1.3.6.5,

1.3.6.6, 1.3.6.7, 1.3.6.8, 1.3.6.9, 1.3.6.10, 1.3.7.1, 1.3.7.2, 1.3.7.3, 1.3.7.4, 1.3.7.5,
1.3.7.6, 1.3.7.7, 1.3.7.8, 1.3.7.9, 1.3.7.10, 1.3.8.1, 1.3.8.2, 1.3.8.3, 1.3.8.4, 1.3.8.5,
1.3.8.6, 1.3.8.7, 1.3.8.8, 1.3.8.9, 1.3.8.10, 1.3.9.1, 1.3.9.2, 1.3.9.3, 1.3.9.4, 1.3.9.5,
1.3.9.6, 1.3.9.7, 1.3.9.8, 1.3.9.9, 1.3.9.10, 1.3.10.1, 1.3.10.2, 1.3.10.3, 1.3.10.4, 1.3.10.5,
5 1.3.10.6, 1.3.10.7, 1.3.10.8, 1.3.10.9, 1.3.10.10, 1.4.2.1, 1.4.2.2, 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5,
1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9, 1.4.2.10, 1.4.3.1, 1.4.3.2, 1.4.3.3, 1.4.3.4, 1.4.3.5,
1.4.3.6, 1.4.3.7, 1.4.3.8, 1.4.3.9, 1.4.3.10, 1.4.4.1, 1.4.4.2, 1.4.4.3, 1.4.4.4, 1.4.4.5,
1.4.4.6, 1.4.4.7, 1.4.4.8, 1.4.4.9, 1.4.4.10, 1.4.5.1, 1.4.5.2, 1.4.5.3, 1.4.5.4, 1.4.5.5,
1.4.5.6, 1.4.5.7, 1.4.5.8, 1.4.5.9, 1.4.5.10, 1.4.6.1, 1.4.6.2, 1.4.6.3, 1.4.6.4, 1.4.6.5,
10 1.4.6.6, 1.4.6.7, 1.4.6.8, 1.4.6.9, 1.4.6.10, 1.4.7.1, 1.4.7.2, 1.4.7.3, 1.4.7.4, 1.4.7.5,
1.4.7.6, 1.4.7.7, 1.4.7.8, 1.4.7.9, 1.4.7.10, 1.4.8.1, 1.4.8.2, 1.4.8.3, 1.4.8.4, 1.4.8.5,
1.4.8.6, 1.4.8.7, 1.4.8.8, 1.4.8.9, 1.4.8.10, 1.4.9.1, 1.4.9.2, 1.4.9.3, 1.4.9.4, 1.4.9.5,
1.4.9.6, 1.4.9.7, 1.4.9.8, 1.4.9.9, 1.4.9.10, 1.4.10.1, 1.4.10.2, 1.4.10.3, 1.4.10.4, 1.4.10.5,
1.4.10.6, 1.4.10.7, 1.4.10.8, 1.4.10.9, 1.4.10.10, 1.5.2.1, 1.5.2.2, 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5,
15 1.5.2.6, 1.5.2.7, 1.5.2.8, 1.5.2.9, 1.5.2.10, 1.5.3.1, 1.5.3.2, 1.5.3.3, 1.5.3.4, 1.5.3.5,
1.5.3.6, 1.5.3.7, 1.5.3.8, 1.5.3.9, 1.5.3.10, 1.5.4.1, 1.5.4.2, 1.5.4.3, 1.5.4.4, 1.5.4.5,
1.5.4.6, 1.5.4.7, 1.5.4.8, 1.5.4.9, 1.5.4.10, 1.5.5.1, 1.5.5.2, 1.5.5.3, 1.5.5.4, 1.5.5.5,
1.5.5.6, 1.5.5.7, 1.5.5.8, 1.5.5.9, 1.5.5.10, 1.5.6.1, 1.5.6.2, 1.5.6.3, 1.5.6.4, 1.5.6.5,
1.5.6.6, 1.5.6.7, 1.5.6.8, 1.5.6.9, 1.5.6.10, 1.5.7.1, 1.5.7.2, 1.5.7.3, 1.5.7.4, 1.5.7.5,
20 1.5.7.6, 1.5.7.7, 1.5.7.8, 1.5.7.9, 1.5.7.10, 1.5.8.1, 1.5.8.2, 1.5.8.3, 1.5.8.4, 1.5.8.5,
1.5.8.6, 1.5.8.7, 1.5.8.8, 1.5.8.9, 1.5.8.10, 1.5.9.1, 1.5.9.2, 1.5.9.3, 1.5.9.4, 1.5.9.5,
1.5.9.6, 1.5.9.7, 1.5.9.8, 1.5.9.9, 1.5.9.10, 1.5.10.1, 1.5.10.2, 1.5.10.3, 1.5.10.4, 1.5.10.5,
1.5.10.6, 1.5.10.7, 1.5.10.8, 1.5.10.9, 1.5.10.10, 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.2.3, 1.6.2.4, 1.6.2.5,
1.6.2.6, 1.6.2.7, 1.6.2.8, 1.6.2.9, 1.6.2.10, 1.6.3.1, 1.6.3.2, 1.6.3.3, 1.6.3.4, 1.6.3.5,
25 1.6.3.6, 1.6.3.7, 1.6.3.8, 1.6.3.9, 1.6.3.10, 1.6.4.1, 1.6.4.2, 1.6.4.3, 1.6.4.4, 1.6.4.5,
1.6.4.6, 1.6.4.7, 1.6.4.8, 1.6.4.9, 1.6.4.10, 1.6.5.1, 1.6.5.2, 1.6.5.3, 1.6.5.4, 1.6.5.5,
1.6.5.6, 1.6.5.7, 1.6.5.8, 1.6.5.9, 1.6.5.10, 1.6.6.1, 1.6.6.2, 1.6.6.3, 1.6.6.4, 1.6.6.5,
1.6.6.6, 1.6.6.7, 1.6.6.8, 1.6.6.9, 1.6.6.10, 1.6.7.1, 1.6.7.2, 1.6.7.3, 1.6.7.4, 1.6.7.5,
1.6.7.6, 1.6.7.7, 1.6.7.8, 1.6.7.9, 1.6.7.10, 1.6.8.1, 1.6.8.2, 1.6.8.3, 1.6.8.4, 1.6.8.5,
30 1.6.8.6, 1.6.8.7, 1.6.8.8, 1.6.8.9, 1.6.8.10, 1.6.9.1, 1.6.9.2, 1.6.9.3, 1.6.9.4, 1.6.9.5,
1.6.9.6, 1.6.9.7, 1.6.9.8, 1.6.9.9, 1.6.9.10, 1.6.10.1, 1.6.10.2, 1.6.10.3, 1.6.10.4, 1.6.10.5,
1.6.10.6, 1.6.10.7, 1.6.10.8, 1.6.10.9, 1.6.10.10, 1.7.2.1, 1.7.2.2, 1.7.2.3, 1.7.2.4, 1.7.2.5,
1.7.2.6, 1.7.2.7, 1.7.2.8, 1.7.2.9, 1.7.2.10, 1.7.3.1, 1.7.3.2, 1.7.3.3, 1.7.3.4, 1.7.3.5,
1.7.3.6, 1.7.3.7, 1.7.3.8, 1.7.3.9, 1.7.3.10, 1.7.4.1, 1.7.4.2, 1.7.4.3, 1.7.4.4, 1.7.4.5,

Cont'd

1.7.4.6, 1.7.4.7, 1.7.4.8, 1.7.4.9, 1.7.4.10, 1.7.5.1, 1.7.5.2, 1.7.5.3, 1.7.5.4, 1.7.5.5,
1.7.5.6, 1.7.5.7, 1.7.5.8, 1.7.5.9, 1.7.5.10, 1.7.6.1, 1.7.6.2, 1.7.6.3, 1.7.6.4, 1.7.6.5,
1.7.6.6, 1.7.6.7, 1.7.6.8, 1.7.6.9, 1.7.6.10, 1.7.7.1, 1.7.7.2, 1.7.7.3, 1.7.7.4, 1.7.7.5,
1.7.7.6, 1.7.7.7, 1.7.7.8, 1.7.7.9, 1.7.7.10, 1.7.8.1, 1.7.8.2, 1.7.8.3, 1.7.8.4, 1.7.8.5,
5 1.7.8.6, 1.7.8.7, 1.7.8.8, 1.7.8.9, 1.7.8.10, 1.7.9.1, 1.7.9.2, 1.7.9.3, 1.7.9.4, 1.7.9.5,
1.7.9.6, 1.7.9.7, 1.7.9.8, 1.7.9.9, 1.7.9.10, 1.7.10.1, 1.7.10.2, 1.7.10.3, 1.7.10.4, 1.7.10.5,
1.7.10.6, 1.7.10.7, 1.7.10.8, 1.7.10.9, 1.7.10.10, 1.8.2.1, 1.8.2.2, 1.8.2.3, 1.8.2.4, 1.8.2.5,
1.8.2.6, 1.8.2.7, 1.8.2.8, 1.8.2.9, 1.8.2.10, 1.8.3.1, 1.8.3.2, 1.8.3.3, 1.8.3.4, 1.8.3.5,
1.8.3.6, 1.8.3.7, 1.8.3.8, 1.8.3.9, 1.8.3.10, 1.8.4.1, 1.8.4.2, 1.8.4.3, 1.8.4.4, 1.8.4.5,
10 1.8.4.6, 1.8.4.7, 1.8.4.8, 1.8.4.9, 1.8.4.10, 1.8.5.1, 1.8.5.2, 1.8.5.3, 1.8.5.4, 1.8.5.5,
1.8.5.6, 1.8.5.7, 1.8.5.8, 1.8.5.9, 1.8.5.10, 1.8.6.1, 1.8.6.2, 1.8.6.3, 1.8.6.4, 1.8.6.5,
1.8.6.6, 1.8.6.7, 1.8.6.8, 1.8.6.9, 1.8.6.10, 1.8.7.1, 1.8.7.2, 1.8.7.3, 1.8.7.4, 1.8.7.5,
1.8.7.6, 1.8.7.7, 1.8.7.8, 1.8.7.9, 1.8.7.10, 1.8.8.1, 1.8.8.2, 1.8.8.3, 1.8.8.4, 1.8.8.5,
1.8.8.6, 1.8.8.7, 1.8.8.8, 1.8.8.9, 1.8.8.10, 1.8.9.1, 1.8.9.2, 1.8.9.3, 1.8.9.4, 1.8.9.5,
15 1.8.9.6, 1.8.9.7, 1.8.9.8, 1.8.9.9, 1.8.9.10, 1.8.10.1, 1.8.10.2, 1.8.10.3, 1.8.10.4, 1.8.10.5,
1.8.10.6, 1.8.10.7, 1.8.10.8, 1.8.10.9, 1.8.10.10, 1.9.2.1, 1.9.2.2, 1.9.2.3, 1.9.2.4, 1.9.2.5,
1.9.2.6, 1.9.2.7, 1.9.2.8, 1.9.2.9, 1.9.2.10, 1.9.3.1, 1.9.3.2, 1.9.3.3, 1.9.3.4, 1.9.3.5,
1.9.3.6, 1.9.3.7, 1.9.3.8, 1.9.3.9, 1.9.3.10, 1.9.4.1, 1.9.4.2, 1.9.4.3, 1.9.4.4, 1.9.4.5,
1.9.4.6, 1.9.4.7, 1.9.4.8, 1.9.4.9, 1.9.4.10, 1.9.5.1, 1.9.5.2, 1.9.5.3, 1.9.5.4, 1.9.5.5,
20 1.9.5.6, 1.9.5.7, 1.9.5.8, 1.9.5.9, 1.9.5.10, 1.9.6.1, 1.9.6.2, 1.9.6.3, 1.9.6.4, 1.9.6.5,
1.9.6.6, 1.9.6.7, 1.9.6.8, 1.9.6.9, 1.9.6.10, 1.9.7.1, 1.9.7.2, 1.9.7.3, 1.9.7.4, 1.9.7.5,
1.9.7.6, 1.9.7.7, 1.9.7.8, 1.9.7.9, 1.9.7.10, 1.9.8.1, 1.9.8.2, 1.9.8.3, 1.9.8.4, 1.9.8.5,
1.9.8.6, 1.9.8.7, 1.9.8.8, 1.9.8.9, 1.9.8.10, 1.9.9.1, 1.9.9.2, 1.9.9.3, 1.9.9.4, 1.9.9.5,
1.9.9.6, 1.9.9.7, 1.9.9.8, 1.9.9.9, 1.9.9.10, 1.9.10.1, 1.9.10.2, 1.9.10.3, 1.9.10.4, 1.9.10.5,
25 1.9.10.6, 1.9.10.7, 1.9.10.8, 1.9.10.9, 1.9.10.10, 1.10.2.1, 1.10.2.2, 1.10.2.3, 1.10.2.4,
1.10.2.5, 1.10.2.6, 1.10.2.7, 1.10.2.8, 1.10.2.9, 1.10.2.10, 1.10.3.1, 1.10.3.2, 1.10.3.3,
1.10.3.4, 1.10.3.5, 1.10.3.6, 1.10.3.7, 1.10.3.8, 1.10.3.9, 1.10.3.10, 1.10.4.1, 1.10.4.2,
1.10.4.3, 1.10.4.4, 1.10.4.5, 1.10.4.6, 1.10.4.7, 1.10.4.8, 1.10.4.9, 1.10.4.10, 1.10.5.1,
1.10.5.2, 1.10.5.3, 1.10.5.4, 1.10.5.5, 1.10.5.6, 1.10.5.7, 1.10.5.8, 1.10.5.9, 1.10.5.10,
30 1.10.6.1, 1.10.6.2, 1.10.6.3, 1.10.6.4, 1.10.6.5, 1.10.6.6, 1.10.6.7, 1.10.6.8, 1.10.6.9,
1.10.6.10, 1.10.7.1, 1.10.7.2, 1.10.7.3, 1.10.7.4, 1.10.7.5, 1.10.7.6, 1.10.7.7, 1.10.7.8,
1.10.7.9, 1.10.7.10, 1.10.8.1, 1.10.8.2, 1.10.8.3, 1.10.8.4, 1.10.8.5, 1.10.8.6, 1.10.8.7,
1.10.8.8, 1.10.8.9, 1.10.8.10, 1.10.9.1, 1.10.9.2, 1.10.9.3, 1.10.9.4, 1.10.9.5, 1.10.9.6,
1.10.9.7, 1.10.9.8, 1.10.9.9, 1.10.9.10, 1.10.10.1, 1.10.10.2, 1.10.10.3, 1.10.10.4,

1.10.10.5, 1.10.10.6, 1.10.10.7, 1.10.10.8, 1.10.10.9, 1.10.10.10, 2.2.2.1, 2.2.2.2,
2.2.2.3, 2.2.2.4, 2.2.2.5, 2.2.2.6, 2.2.2.7, 2.2.2.8, 2.2.2.9, 2.2.2.10, 2.2.3.1, 2.2.3.2,
2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.3.5, 2.2.3.6, 2.2.3.7, 2.2.3.8, 2.2.3.9, 2.2.3.10, 2.2.4.1, 2.2.4.2,
2.2.4.3, 2.2.4.4, 2.2.4.5, 2.2.4.6, 2.2.4.7, 2.2.4.8, 2.2.4.9, 2.2.4.10, 2.2.5.1, 2.2.5.2,
5 2.2.5.3, 2.2.5.4, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.9, 2.2.5.10, 2.2.6.1, 2.2.6.2,
2.2.6.3, 2.2.6.4, 2.2.6.5, 2.2.6.6, 2.2.6.7, 2.2.6.8, 2.2.6.9, 2.2.6.10, 2.2.7.1, 2.2.7.2,
2.2.7.3, 2.2.7.4, 2.2.7.5, 2.2.7.6, 2.2.7.7, 2.2.7.8, 2.2.7.9, 2.2.7.10, 2.2.8.1, 2.2.8.2,
2.2.8.3, 2.2.8.4, 2.2.8.5, 2.2.8.6, 2.2.8.7, 2.2.8.8, 2.2.8.9, 2.2.8.10, 2.2.9.1, 2.2.9.2,
2.2.9.3, 2.2.9.4, 2.2.9.5, 2.2.9.6, 2.2.9.7, 2.2.9.8, 2.2.9.9, 2.2.9.10, 2.2.10.1, 2.2.10.2,
10 2.2.10.3, 2.2.10.4, 2.2.10.5, 2.2.10.6, 2.2.10.7, 2.2.10.8, 2.2.10.9, 2.2.10.10, 2.3.2.1,
2.3.2.2, 2.3.2.3, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.6, 2.3.2.7, 2.3.2.8, 2.3.2.9, 2.3.2.10, 2.3.3.1,
2.3.3.2, 2.3.3.3, 2.3.3.4, 2.3.3.5, 2.3.3.6, 2.3.3.7, 2.3.3.8, 2.3.3.9, 2.3.3.10, 2.3.4.1,
2.3.4.2, 2.3.4.3, 2.3.4.4, 2.3.4.5, 2.3.4.6, 2.3.4.7, 2.3.4.8, 2.3.4.9, 2.3.4.10, 2.3.5.1,
2.3.5.2, 2.3.5.3, 2.3.5.4, 2.3.5.5, 2.3.5.6, 2.3.5.7, 2.3.5.8, 2.3.5.9, 2.3.5.10, 2.3.6.1,
15 2.3.6.2, 2.3.6.3, 2.3.6.4, 2.3.6.5, 2.3.6.6, 2.3.6.7, 2.3.6.8, 2.3.6.9, 2.3.6.10, 2.3.7.1,
2.3.7.2, 2.3.7.3, 2.3.7.4, 2.3.7.5, 2.3.7.6, 2.3.7.7, 2.3.7.8, 2.3.7.9, 2.3.7.10, 2.3.8.1,
2.3.8.2, 2.3.8.3, 2.3.8.4, 2.3.8.5, 2.3.8.6, 2.3.8.7, 2.3.8.8, 2.3.8.9, 2.3.8.10, 2.3.9.1,
2.3.9.2, 2.3.9.3, 2.3.9.4, 2.3.9.5, 2.3.9.6, 2.3.9.7, 2.3.9.8, 2.3.9.9, 2.3.9.10, 2.3.10.1,
2.3.10.2, 2.3.10.3, 2.3.10.4, 2.3.10.5, 2.3.10.6, 2.3.10.7, 2.3.10.8, 2.3.10.9, 2.3.10.10,
20 2.4.2.1, 2.4.2.2, 2.4.2.3, 2.4.2.4, 2.4.2.5, 2.4.2.6, 2.4.2.7, 2.4.2.8, 2.4.2.9, 2.4.2.10,
2.4.3.1, 2.4.3.2, 2.4.3.3, 2.4.3.4, 2.4.3.5, 2.4.3.6, 2.4.3.7, 2.4.3.8, 2.4.3.9, 2.4.3.10,
2.4.4.1, 2.4.4.2, 2.4.4.3, 2.4.4.4, 2.4.4.5, 2.4.4.6, 2.4.4.7, 2.4.4.8, 2.4.4.9, 2.4.4.10,
2.4.5.1, 2.4.5.2, 2.4.5.3, 2.4.5.4, 2.4.5.5, 2.4.5.6, 2.4.5.7, 2.4.5.8, 2.4.5.9, 2.4.5.10,
2.4.6.1, 2.4.6.2, 2.4.6.3, 2.4.6.4, 2.4.6.5, 2.4.6.6, 2.4.6.7, 2.4.6.8, 2.4.6.9, 2.4.6.10,
25 2.4.7.1, 2.4.7.2, 2.4.7.3, 2.4.7.4, 2.4.7.5, 2.4.7.6, 2.4.7.7, 2.4.7.8, 2.4.7.9, 2.4.7.10,
2.4.8.1, 2.4.8.2, 2.4.8.3, 2.4.8.4, 2.4.8.5, 2.4.8.6, 2.4.8.7, 2.4.8.8, 2.4.8.9, 2.4.8.10,
2.4.9.1, 2.4.9.2, 2.4.9.3, 2.4.9.4, 2.4.9.5, 2.4.9.6, 2.4.9.7, 2.4.9.8, 2.4.9.9, 2.4.9.10,
2.4.10.1, 2.4.10.2, 2.4.10.3, 2.4.10.4, 2.4.10.5, 2.4.10.6, 2.4.10.7, 2.4.10.8, 2.4.10.9,
2.4.10.10, 2.5.2.1, 2.5.2.2, 2.5.2.3, 2.5.2.4, 2.5.2.5, 2.5.2.6, 2.5.2.7, 2.5.2.8, 2.5.2.9,
30 2.5.2.10, 2.5.3.1, 2.5.3.2, 2.5.3.3, 2.5.3.4, 2.5.3.5, 2.5.3.6, 2.5.3.7, 2.5.3.8, 2.5.3.9,
2.5.3.10, 2.5.4.1, 2.5.4.2, 2.5.4.3, 2.5.4.4, 2.5.4.5, 2.5.4.6, 2.5.4.7, 2.5.4.8, 2.5.4.9,
2.5.4.10, 2.5.5.1, 2.5.5.2, 2.5.5.3, 2.5.5.4, 2.5.5.5, 2.5.5.6, 2.5.5.7, 2.5.5.8, 2.5.5.9,
2.5.5.10, 2.5.6.1, 2.5.6.2, 2.5.6.3, 2.5.6.4, 2.5.6.5, 2.5.6.6, 2.5.6.7, 2.5.6.8, 2.5.6.9,
2.5.6.10, 2.5.7.1, 2.5.7.2, 2.5.7.3, 2.5.7.4, 2.5.7.5, 2.5.7.6, 2.5.7.7, 2.5.7.8, 2.5.7.9,

*A
cont'd*

2.5.7.10, 2.5.8.1, 2.5.8.2, 2.5.8.3, 2.5.8.4, 2.5.8.5, 2.5.8.6, 2.5.8.7, 2.5.8.8, 2.5.8.9,
2.5.8.10, 2.5.9.1, 2.5.9.2, 2.5.9.3, 2.5.9.4, 2.5.9.5, 2.5.9.6, 2.5.9.7, 2.5.9.8, 2.5.9.9,
2.5.9.10, 2.5.10.1, 2.5.10.2, 2.5.10.3, 2.5.10.4, 2.5.10.5, 2.5.10.6, 2.5.10.7, 2.5.10.8,
2.5.10.9, 2.5.10.10, 2.6.2.1, 2.6.2.2, 2.6.2.3, 2.6.2.4, 2.6.2.5, 2.6.2.6, 2.6.2.7, 2.6.2.8,
5 2.6.2.9, 2.6.2.10, 2.6.3.1, 2.6.3.2, 2.6.3.3, 2.6.3.4, 2.6.3.5, 2.6.3.6, 2.6.3.7, 2.6.3.8,
2.6.3.9, 2.6.3.10, 2.6.4.1, 2.6.4.2, 2.6.4.3, 2.6.4.4, 2.6.4.5, 2.6.4.6, 2.6.4.7, 2.6.4.8,
2.6.4.9, 2.6.4.10, 2.6.5.1, 2.6.5.2, 2.6.5.3, 2.6.5.4, 2.6.5.5, 2.6.5.6, 2.6.5.7, 2.6.5.8,
2.6.5.9, 2.6.5.10, 2.6.6.1, 2.6.6.2, 2.6.6.3, 2.6.6.4, 2.6.6.5, 2.6.6.6, 2.6.6.7, 2.6.6.8,
2.6.6.9, 2.6.6.10, 2.6.7.1, 2.6.7.2, 2.6.7.3, 2.6.7.4, 2.6.7.5, 2.6.7.6, 2.6.7.7, 2.6.7.8,
10 2.6.7.9, 2.6.7.10, 2.6.8.1, 2.6.8.2, 2.6.8.3, 2.6.8.4, 2.6.8.5, 2.6.8.6, 2.6.8.7, 2.6.8.8,
2.6.8.9, 2.6.8.10, 2.6.9.1, 2.6.9.2, 2.6.9.3, 2.6.9.4, 2.6.9.5, 2.6.9.6, 2.6.9.7, 2.6.9.8,
2.6.9.9, 2.6.9.10, 2.6.10.1, 2.6.10.2, 2.6.10.3, 2.6.10.4, 2.6.10.5, 2.6.10.6, 2.6.10.7,
2.6.10.8, 2.6.10.9, 2.6.10.10, 2.7.2.1, 2.7.2.2, 2.7.2.3, 2.7.2.4, 2.7.2.5, 2.7.2.6, 2.7.2.7,
2.7.2.8, 2.7.2.9, 2.7.2.10, 2.7.3.1, 2.7.3.2, 2.7.3.3, 2.7.3.4, 2.7.3.5, 2.7.3.6, 2.7.3.7,
15 2.7.3.8, 2.7.3.9, 2.7.3.10, 2.7.4.1, 2.7.4.2, 2.7.4.3, 2.7.4.4, 2.7.4.5, 2.7.4.6, 2.7.4.7,
2.7.4.8, 2.7.4.9, 2.7.4.10, 2.7.5.1, 2.7.5.2, 2.7.5.3, 2.7.5.4, 2.7.5.5, 2.7.5.6, 2.7.5.7,
2.7.5.8, 2.7.5.9, 2.7.5.10, 2.7.6.1, 2.7.6.2, 2.7.6.3, 2.7.6.4, 2.7.6.5, 2.7.6.6, 2.7.6.7,
2.7.6.8, 2.7.6.9, 2.7.6.10, 2.7.7.1, 2.7.7.2, 2.7.7.3, 2.7.7.4, 2.7.7.5, 2.7.7.6, 2.7.7.7,
2.7.7.8, 2.7.7.9, 2.7.7.10, 2.7.8.1, 2.7.8.2, 2.7.8.3, 2.7.8.4, 2.7.8.5, 2.7.8.6, 2.7.8.7,
2.7.8.8, 2.7.8.9, 2.7.8.10, 2.7.9.1, 2.7.9.2, 2.7.9.3, 2.7.9.4, 2.7.9.5, 2.7.9.6, 2.7.9.7,
2.7.9.8, 2.7.9.9, 2.7.9.10, 2.7.10.1, 2.7.10.2, 2.7.10.3, 2.7.10.4, 2.7.10.5, 2.7.10.6,
2.7.10.7, 2.7.10.8, 2.7.10.9, 2.7.10.10, 2.8.2.1, 2.8.2.2, 2.8.2.3, 2.8.2.4, 2.8.2.5, 2.8.2.6,
2.8.2.7, 2.8.2.8, 2.8.2.9, 2.8.2.10, 2.8.3.1, 2.8.3.2, 2.8.3.3, 2.8.3.4, 2.8.3.5, 2.8.3.6,
2.8.3.7, 2.8.3.8, 2.8.3.9, 2.8.3.10, 2.8.4.1, 2.8.4.2, 2.8.4.3, 2.8.4.4, 2.8.4.5, 2.8.4.6,
25 2.8.4.7, 2.8.4.8, 2.8.4.9, 2.8.4.10, 2.8.5.1, 2.8.5.2, 2.8.5.3, 2.8.5.4, 2.8.5.5, 2.8.5.6,
2.8.5.7, 2.8.5.8, 2.8.5.9, 2.8.5.10, 2.8.6.1, 2.8.6.2, 2.8.6.3, 2.8.6.4, 2.8.6.5, 2.8.6.6,
2.8.6.7, 2.8.6.8, 2.8.6.9, 2.8.6.10, 2.8.7.1, 2.8.7.2, 2.8.7.3, 2.8.7.4, 2.8.7.5, 2.8.7.6,
2.8.7.7, 2.8.7.8, 2.8.7.9, 2.8.7.10, 2.8.8.1, 2.8.8.2, 2.8.8.3, 2.8.8.4, 2.8.8.5, 2.8.8.6,
2.8.8.7, 2.8.8.8, 2.8.8.9, 2.8.8.10, 2.8.9.1, 2.8.9.2, 2.8.9.3, 2.8.9.4, 2.8.9.5, 2.8.9.6,
30 2.8.9.7, 2.8.9.8, 2.8.9.9, 2.8.9.10, 2.8.10.1, 2.8.10.2, 2.8.10.3, 2.8.10.4, 2.8.10.5,
2.8.10.6, 2.8.10.7, 2.8.10.8, 2.8.10.9, 2.8.10.10, 2.9.2.1, 2.9.2.2, 2.9.2.3, 2.9.2.4, 2.9.2.5,
2.9.2.6, 2.9.2.7, 2.9.2.8, 2.9.2.9, 2.9.2.10, 2.9.3.1, 2.9.3.2, 2.9.3.3, 2.9.3.4, 2.9.3.5,
2.9.3.6, 2.9.3.7, 2.9.3.8, 2.9.3.9, 2.9.3.10, 2.9.4.1, 2.9.4.2, 2.9.4.3, 2.9.4.4, 2.9.4.5,
2.9.4.6, 2.9.4.7, 2.9.4.8, 2.9.4.9, 2.9.4.10, 2.9.5.1, 2.9.5.2, 2.9.5.3, 2.9.5.4, 2.9.5.5,

2.9.5.6, 2.9.5.7, 2.9.5.8, 2.9.5.9, 2.9.5.10, 2.9.6.1, 2.9.6.2, 2.9.6.3, 2.9.6.4, 2.9.6.5,
2.9.6.6, 2.9.6.7, 2.9.6.8, 2.9.6.9, 2.9.6.10, 2.9.7.1, 2.9.7.2, 2.9.7.3, 2.9.7.4, 2.9.7.5,
2.9.7.6, 2.9.7.7, 2.9.7.8, 2.9.7.9, 2.9.7.10, 2.9.8.1, 2.9.8.2, 2.9.8.3, 2.9.8.4, 2.9.8.5,
2.9.8.6, 2.9.8.7, 2.9.8.8, 2.9.8.9, 2.9.8.10, 2.9.9.1, 2.9.9.2, 2.9.9.3, 2.9.9.4, 2.9.9.5,
5 2.9.9.6, 2.9.9.7, 2.9.9.8, 2.9.9.9, 2.9.9.10, 2.9.10.1, 2.9.10.2, 2.9.10.3, 2.9.10.4, 2.9.10.5,
2.9.10.6, 2.9.10.7, 2.9.10.8, 2.9.10.9, 2.9.10.10, 2.10.2.1, 2.10.2.2, 2.10.2.3, 2.10.2.4,
2.10.2.5, 2.10.2.6, 2.10.2.7, 2.10.2.8, 2.10.2.9, 2.10.2.10, 2.10.3.1, 2.10.3.2, 2.10.3.3,
2.10.3.4, 2.10.3.5, 2.10.3.6, 2.10.3.7, 2.10.3.8, 2.10.3.9, 2.10.3.10, 2.10.4.1, 2.10.4.2,
2.10.4.3, 2.10.4.4, 2.10.4.5, 2.10.4.6, 2.10.4.7, 2.10.4.8, 2.10.4.9, 2.10.4.10, 2.10.5.1,
10 2.10.5.2, 2.10.5.3, 2.10.5.4, 2.10.5.5, 2.10.5.6, 2.10.5.7, 2.10.5.8, 2.10.5.9, 2.10.5.10,
2.10.6.1, 2.10.6.2, 2.10.6.3, 2.10.6.4, 2.10.6.5, 2.10.6.6, 2.10.6.7, 2.10.6.8, 2.10.6.9,
2.10.6.10, 2.10.7.1, 2.10.7.2, 2.10.7.3, 2.10.7.4, 2.10.7.5, 2.10.7.6, 2.10.7.7, 2.10.7.8,
2.10.7.9, 2.10.7.10, 2.10.8.1, 2.10.8.2, 2.10.8.3, 2.10.8.4, 2.10.8.5, 2.10.8.6, 2.10.8.7,
2.10.8.8, 2.10.8.9, 2.10.8.10, 2.10.9.1, 2.10.9.2, 2.10.9.3, 2.10.9.4, 2.10.9.5, 2.10.9.6,
15 2.10.9.7, 2.10.9.8, 2.10.9.9, 2.10.9.10, 2.10.10.1, 2.10.10.2, 2.10.10.3, 2.10.10.4,
2.10.10.5, 2.10.10.6, 2.10.10.7, 2.10.10.8, 2.10.10.9, 2.10.10.10, 3.2.2.1, 3.2.2.2,
3.2.2.3, 3.2.2.4, 3.2.2.5, 3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.2.2.8, 3.2.2.9, 3.2.2.10, 3.2.3.1, 3.2.3.2,
3.2.3.3, 3.2.3.4, 3.2.3.5, 3.2.3.6, 3.2.3.7, 3.2.3.8, 3.2.3.9, 3.2.3.10, 3.2.4.1, 3.2.4.2,
3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.2.4.5, 3.2.4.6, 3.2.4.7, 3.2.4.8, 3.2.4.9, 3.2.4.10, 3.2.5.1, 3.2.5.2,
20 3.2.5.3, 3.2.5.4, 3.2.5.5, 3.2.5.6, 3.2.5.7, 3.2.5.8, 3.2.5.9, 3.2.5.10, 3.2.6.1, 3.2.6.2,
3.2.6.3, 3.2.6.4, 3.2.6.5, 3.2.6.6, 3.2.6.7, 3.2.6.8, 3.2.6.9, 3.2.6.10, 3.2.7.1, 3.2.7.2,
3.2.7.3, 3.2.7.4, 3.2.7.5, 3.2.7.6, 3.2.7.7, 3.2.7.8, 3.2.7.9, 3.2.7.10, 3.2.8.1, 3.2.8.2,
3.2.8.3, 3.2.8.4, 3.2.8.5, 3.2.8.6, 3.2.8.7, 3.2.8.8, 3.2.8.9, 3.2.8.10, 3.2.9.1, 3.2.9.2,
3.2.9.3, 3.2.9.4, 3.2.9.5, 3.2.9.6, 3.2.9.7, 3.2.9.8, 3.2.9.9, 3.2.9.10, 3.2.10.1, 3.2.10.2,
25 3.2.10.3, 3.2.10.4, 3.2.10.5, 3.2.10.6, 3.2.10.7, 3.2.10.8, 3.2.10.9, 3.2.10.10, 3.3.2.1,
3.3.2.2, 3.3.2.3, 3.3.2.4, 3.3.2.5, 3.3.2.6, 3.3.2.7, 3.3.2.8, 3.3.2.9, 3.3.2.10, 3.3.3.1,
3.3.3.2, 3.3.3.3, 3.3.3.4, 3.3.3.5, 3.3.3.6, 3.3.3.7, 3.3.3.8, 3.3.3.9, 3.3.3.10, 3.3.4.1,
3.3.4.2, 3.3.4.3, 3.3.4.4, 3.3.4.5, 3.3.4.6, 3.3.4.7, 3.3.4.8, 3.3.4.9, 3.3.4.10, 3.3.5.1,
3.3.5.2, 3.3.5.3, 3.3.5.4, 3.3.5.5, 3.3.5.6, 3.3.5.7, 3.3.5.8, 3.3.5.9, 3.3.5.10, 3.3.6.1,
30 3.3.6.2, 3.3.6.3, 3.3.6.4, 3.3.6.5, 3.3.6.6, 3.3.6.7, 3.3.6.8, 3.3.6.9, 3.3.6.10, 3.3.7.1,
3.3.7.2, 3.3.7.3, 3.3.7.4, 3.3.7.5, 3.3.7.6, 3.3.7.7, 3.3.7.8, 3.3.7.9, 3.3.7.10, 3.3.8.1,
3.3.8.2, 3.3.8.3, 3.3.8.4, 3.3.8.5, 3.3.8.6, 3.3.8.7, 3.3.8.8, 3.3.8.9, 3.3.8.10, 3.3.9.1,
3.3.9.2, 3.3.9.3, 3.3.9.4, 3.3.9.5, 3.3.9.6, 3.3.9.7, 3.3.9.8, 3.3.9.9, 3.3.9.10, 3.3.10.1,
3.3.10.2, 3.3.10.3, 3.3.10.4, 3.3.10.5, 3.3.10.6, 3.3.10.7, 3.3.10.8, 3.3.10.9, 3.3.10.10,

A
1
Cont'd
20

3.4.2.1, 3.4.2.2, 3.4.2.3, 3.4.2.4, 3.4.2.5, 3.4.2.6, 3.4.2.7, 3.4.2.8, 3.4.2.9, 3.4.2.10,
3.4.3.1, 3.4.3.2, 3.4.3.3, 3.4.3.4, 3.4.3.5, 3.4.3.6, 3.4.3.7, 3.4.3.8, 3.4.3.9, 3.4.3.10,
3.4.4.1, 3.4.4.2, 3.4.4.3, 3.4.4.4, 3.4.4.5, 3.4.4.6, 3.4.4.7, 3.4.4.8, 3.4.4.9, 3.4.4.10,
3.4.5.1, 3.4.5.2, 3.4.5.3, 3.4.5.4, 3.4.5.5, 3.4.5.6, 3.4.5.7, 3.4.5.8, 3.4.5.9, 3.4.5.10,
5 3.4.6.1, 3.4.6.2, 3.4.6.3, 3.4.6.4, 3.4.6.5, 3.4.6.6, 3.4.6.7, 3.4.6.8, 3.4.6.9, 3.4.6.10,
3.4.7.1, 3.4.7.2, 3.4.7.3, 3.4.7.4, 3.4.7.5, 3.4.7.6, 3.4.7.7, 3.4.7.8, 3.4.7.9, 3.4.7.10,
3.4.8.1, 3.4.8.2, 3.4.8.3, 3.4.8.4, 3.4.8.5, 3.4.8.6, 3.4.8.7, 3.4.8.8, 3.4.8.9, 3.4.8.10,
3.4.9.1, 3.4.9.2, 3.4.9.3, 3.4.9.4, 3.4.9.5, 3.4.9.6, 3.4.9.7, 3.4.9.8, 3.4.9.9, 3.4.9.10,
3.4.10.1, 3.4.10.2, 3.4.10.3, 3.4.10.4, 3.4.10.5, 3.4.10.6, 3.4.10.7, 3.4.10.8, 3.4.10.9,
10 3.4.10.10, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.2.3, 3.5.2.4, 3.5.2.5, 3.5.2.6, 3.5.2.7, 3.5.2.8, 3.5.2.9,
3.5.2.10, 3.5.3.1, 3.5.3.2, 3.5.3.3, 3.5.3.4, 3.5.3.5, 3.5.3.6, 3.5.3.7, 3.5.3.8, 3.5.3.9,
3.5.3.10, 3.5.4.1, 3.5.4.2, 3.5.4.3, 3.5.4.4, 3.5.4.5, 3.5.4.6, 3.5.4.7, 3.5.4.8, 3.5.4.9,
3.5.4.10, 3.5.5.1, 3.5.5.2, 3.5.5.3, 3.5.5.4, 3.5.5.5, 3.5.5.6, 3.5.5.7, 3.5.5.8, 3.5.5.9,
3.5.5.10, 3.5.6.1, 3.5.6.2, 3.5.6.3, 3.5.6.4, 3.5.6.5, 3.5.6.6, 3.5.6.7, 3.5.6.8, 3.5.6.9,
15 3.5.6.10, 3.5.7.1, 3.5.7.2, 3.5.7.3, 3.5.7.4, 3.5.7.5, 3.5.7.6, 3.5.7.7, 3.5.7.8, 3.5.7.9,
3.5.7.10, 3.5.8.1, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.5.8.4, 3.5.8.5, 3.5.8.6, 3.5.8.7, 3.5.8.8, 3.5.8.9,
3.5.8.10, 3.5.9.1, 3.5.9.2, 3.5.9.3, 3.5.9.4, 3.5.9.5, 3.5.9.6, 3.5.9.7, 3.5.9.8, 3.5.9.9,
3.5.9.10, 3.5.10.1, 3.5.10.2, 3.5.10.3, 3.5.10.4, 3.5.10.5, 3.5.10.6, 3.5.10.7, 3.5.10.8,
3.5.10.9, 3.5.10.10, 3.6.2.1, 3.6.2.2, 3.6.2.3, 3.6.2.4, 3.6.2.5, 3.6.2.6, 3.6.2.7, 3.6.2.8,
20 3.6.2.9, 3.6.2.10, 3.6.3.1, 3.6.3.2, 3.6.3.3, 3.6.3.4, 3.6.3.5, 3.6.3.6, 3.6.3.7, 3.6.3.8,
3.6.3.9, 3.6.3.10, 3.6.4.1, 3.6.4.2, 3.6.4.3, 3.6.4.4, 3.6.4.5, 3.6.4.6, 3.6.4.7, 3.6.4.8,
3.6.4.9, 3.6.4.10, 3.6.5.1, 3.6.5.2, 3.6.5.3, 3.6.5.4, 3.6.5.5, 3.6.5.6, 3.6.5.7, 3.6.5.8,
3.6.5.9, 3.6.5.10, 3.6.6.1, 3.6.6.2, 3.6.6.3, 3.6.6.4, 3.6.6.5, 3.6.6.6, 3.6.6.7, 3.6.6.8,
3.6.6.9, 3.6.6.10, 3.6.7.1, 3.6.7.2, 3.6.7.3, 3.6.7.4, 3.6.7.5, 3.6.7.6, 3.6.7.7, 3.6.7.8,
25 3.6.7.9, 3.6.7.10, 3.6.8.1, 3.6.8.2, 3.6.8.3, 3.6.8.4, 3.6.8.5, 3.6.8.6, 3.6.8.7, 3.6.8.8,
3.6.8.9, 3.6.8.10, 3.6.9.1, 3.6.9.2, 3.6.9.3, 3.6.9.4, 3.6.9.5, 3.6.9.6, 3.6.9.7, 3.6.9.8,
3.6.9.9, 3.6.9.10, 3.6.10.1, 3.6.10.2, 3.6.10.3, 3.6.10.4, 3.6.10.5, 3.6.10.6, 3.6.10.7,
3.6.10.8, 3.6.10.9, 3.6.10.10, 3.7.2.1, 3.7.2.2, 3.7.2.3, 3.7.2.4, 3.7.2.5, 3.7.2.6, 3.7.2.7,
3.7.2.8, 3.7.2.9, 3.7.2.10, 3.7.3.1, 3.7.3.2, 3.7.3.3, 3.7.3.4, 3.7.3.5, 3.7.3.6, 3.7.3.7,
30 3.7.3.8, 3.7.3.9, 3.7.3.10, 3.7.4.1, 3.7.4.2, 3.7.4.3, 3.7.4.4, 3.7.4.5, 3.7.4.6, 3.7.4.7,
3.7.4.8, 3.7.4.9, 3.7.4.10, 3.7.5.1, 3.7.5.2, 3.7.5.3, 3.7.5.4, 3.7.5.5, 3.7.5.6, 3.7.5.7,
3.7.5.8, 3.7.5.9, 3.7.5.10, 3.7.6.1, 3.7.6.2, 3.7.6.3, 3.7.6.4, 3.7.6.5, 3.7.6.6, 3.7.6.7,
3.7.6.8, 3.7.6.9, 3.7.6.10, 3.7.7.1, 3.7.7.2, 3.7.7.3, 3.7.7.4, 3.7.7.5, 3.7.7.6, 3.7.7.7,
3.7.7.8, 3.7.7.9, 3.7.7.10, 3.7.8.1, 3.7.8.2, 3.7.8.3, 3.7.8.4, 3.7.8.5, 3.7.8.6, 3.7.8.7,

3.7.8.8, 3.7.8.9, 3.7.8.10, 3.7.9.1, 3.7.9.2, 3.7.9.3, 3.7.9.4, 3.7.9.5, 3.7.9.6, 3.7.9.7,
3.7.9.8, 3.7.9.9, 3.7.9.10, 3.7.10.1, 3.7.10.2, 3.7.10.3, 3.7.10.4, 3.7.10.5, 3.7.10.6,
3.7.10.7, 3.7.10.8, 3.7.10.9, 3.7.10.10, 3.8.2.1, 3.8.2.2, 3.8.2.3, 3.8.2.4, 3.8.2.5, 3.8.2.6,
3.8.2.7, 3.8.2.8, 3.8.2.9, 3.8.2.10, 3.8.3.1, 3.8.3.2, 3.8.3.3, 3.8.3.4, 3.8.3.5, 3.8.3.6,
5 3.8.3.7, 3.8.3.8, 3.8.3.9, 3.8.3.10, 3.8.4.1, 3.8.4.2, 3.8.4.3, 3.8.4.4, 3.8.4.5, 3.8.4.6,
3.8.4.7, 3.8.4.8, 3.8.4.9, 3.8.4.10, 3.8.5.1, 3.8.5.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.8.5.5, 3.8.5.6,
3.8.5.7, 3.8.5.8, 3.8.5.9, 3.8.5.10, 3.8.6.1, 3.8.6.2, 3.8.6.3, 3.8.6.4, 3.8.6.5, 3.8.6.6,
3.8.6.7, 3.8.6.8, 3.8.6.9, 3.8.6.10, 3.8.7.1, 3.8.7.2, 3.8.7.3, 3.8.7.4, 3.8.7.5, 3.8.7.6,
3.8.7.7, 3.8.7.8, 3.8.7.9, 3.8.7.10, 3.8.8.1, 3.8.8.2, 3.8.8.3, 3.8.8.4, 3.8.8.5, 3.8.8.6,
10 3.8.8.7, 3.8.8.8, 3.8.8.9, 3.8.8.10, 3.8.9.1, 3.8.9.2, 3.8.9.3, 3.8.9.4, 3.8.9.5, 3.8.9.6,
3.8.9.7, 3.8.9.8, 3.8.9.9, 3.8.9.10, 3.8.10.1, 3.8.10.2, 3.8.10.3, 3.8.10.4, 3.8.10.5,
3.8.10.6, 3.8.10.7, 3.8.10.8, 3.8.10.9, 3.8.10.10, 3.9.2.1, 3.9.2.2, 3.9.2.3, 3.9.2.4, 3.9.2.5,
3.9.2.6, 3.9.2.7, 3.9.2.8, 3.9.2.9, 3.9.2.10, 3.9.3.1, 3.9.3.2, 3.9.3.3, 3.9.3.4, 3.9.3.5,
3.9.3.6, 3.9.3.7, 3.9.3.8, 3.9.3.9, 3.9.3.10, 3.9.4.1, 3.9.4.2, 3.9.4.3, 3.9.4.4, 3.9.4.5,
15 3.9.4.6, 3.9.4.7, 3.9.4.8, 3.9.4.9, 3.9.4.10, 3.9.5.1, 3.9.5.2, 3.9.5.3, 3.9.5.4, 3.9.5.5,
3.9.5.6, 3.9.5.7, 3.9.5.8, 3.9.5.9, 3.9.5.10, 3.9.6.1, 3.9.6.2, 3.9.6.3, 3.9.6.4, 3.9.6.5,
3.9.6.6, 3.9.6.7, 3.9.6.8, 3.9.6.9, 3.9.6.10, 3.9.7.1, 3.9.7.2, 3.9.7.3, 3.9.7.4, 3.9.7.5,
3.9.7.6, 3.9.7.7, 3.9.7.8, 3.9.7.9, 3.9.7.10, 3.9.8.1, 3.9.8.2, 3.9.8.3, 3.9.8.4, 3.9.8.5,
3.9.8.6, 3.9.8.7, 3.9.8.8, 3.9.8.9, 3.9.8.10, 3.9.9.1, 3.9.9.2, 3.9.9.3, 3.9.9.4, 3.9.9.5,
20 3.9.9.6, 3.9.9.7, 3.9.9.8, 3.9.9.9, 3.9.9.10, 3.9.10.1, 3.9.10.2, 3.9.10.3, 3.9.10.4, 3.9.10.5,
3.9.10.6, 3.9.10.7, 3.9.10.8, 3.9.10.9, 3.9.10.10, 3.10.2.1, 3.10.2.2, 3.10.2.3, 3.10.2.4,
3.10.2.5, 3.10.2.6, 3.10.2.7, 3.10.2.8, 3.10.2.9, 3.10.2.10, 3.10.3.1, 3.10.3.2, 3.10.3.3,
3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.10.3.6, 3.10.3.7, 3.10.3.8, 3.10.3.9, 3.10.3.10, 3.10.4.1, 3.10.4.2,
3.10.4.3, 3.10.4.4, 3.10.4.5, 3.10.4.6, 3.10.4.7, 3.10.4.8, 3.10.4.9, 3.10.4.10, 3.10.5.1,
25 3.10.5.2, 3.10.5.3, 3.10.5.4, 3.10.5.5, 3.10.5.6, 3.10.5.7, 3.10.5.8, 3.10.5.9, 3.10.5.10,
3.10.6.1, 3.10.6.2, 3.10.6.3, 3.10.6.4, 3.10.6.5, 3.10.6.6, 3.10.6.7, 3.10.6.8, 3.10.6.9,
3.10.6.10, 3.10.7.1, 3.10.7.2, 3.10.7.3, 3.10.7.4, 3.10.7.5, 3.10.7.6, 3.10.7.7, 3.10.7.8,
3.10.7.9, 3.10.7.10, 3.10.8.1, 3.10.8.2, 3.10.8.3, 3.10.8.4, 3.10.8.5, 3.10.8.6, 3.10.8.7,
3.10.8.8, 3.10.8.9, 3.10.8.10, 3.10.9.1, 3.10.9.2, 3.10.9.3, 3.10.9.4, 3.10.9.5, 3.10.9.6,
30 3.10.9.7, 3.10.9.8, 3.10.9.9, 3.10.9.10, 3.10.10.1, 3.10.10.2, 3.10.10.3, 3.10.10.4,
3.10.10.5, 3.10.10.6, 3.10.10.7, 3.10.10.8, 3.10.10.9, 3.10.10.10, 4.2.2.1, 4.2.2.2,
4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.2.6, 4.2.2.7, 4.2.2.8, 4.2.2.9, 4.2.2.10, 4.2.3.1, 4.2.3.2,
4.2.3.3, 4.2.3.4, 4.2.3.5, 4.2.3.6, 4.2.3.7, 4.2.3.8, 4.2.3.9, 4.2.3.10, 4.2.4.1, 4.2.4.2,
4.2.4.3, 4.2.4.4, 4.2.4.5, 4.2.4.6, 4.2.4.7, 4.2.4.8, 4.2.4.9, 4.2.4.10, 4.2.5.1, 4.2.5.2,

A
Cont'd

4.2.5.3, 4.2.5.4, 4.2.5.5, 4.2.5.6, 4.2.5.7, 4.2.5.8, 4.2.5.9, 4.2.5.10, 4.2.6.1, 4.2.6.2,
4.2.6.3, 4.2.6.4, 4.2.6.5, 4.2.6.6, 4.2.6.7, 4.2.6.8, 4.2.6.9, 4.2.6.10, 4.2.7.1, 4.2.7.2,
4.2.7.3, 4.2.7.4, 4.2.7.5, 4.2.7.6, 4.2.7.7, 4.2.7.8, 4.2.7.9, 4.2.7.10, 4.2.8.1, 4.2.8.2,
4.2.8.3, 4.2.8.4, 4.2.8.5, 4.2.8.6, 4.2.8.7, 4.2.8.8, 4.2.8.9, 4.2.8.10, 4.2.9.1, 4.2.9.2,
5 4.2.9.3, 4.2.9.4, 4.2.9.5, 4.2.9.6, 4.2.9.7, 4.2.9.8, 4.2.9.9, 4.2.9.10, 4.2.10.1, 4.2.10.2,
4.2.10.3, 4.2.10.4, 4.2.10.5, 4.2.10.6, 4.2.10.7, 4.2.10.8, 4.2.10.9, 4.2.10.10, 4.3.2.1,
4.3.2.2, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.2.5, 4.3.2.6, 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.9, 4.3.2.10, 4.3.3.1,
4.3.3.2, 4.3.3.3, 4.3.3.4, 4.3.3.5, 4.3.3.6, 4.3.3.7, 4.3.3.8, 4.3.3.9, 4.3.3.10, 4.3.4.1,
4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.4, 4.3.4.5, 4.3.4.6, 4.3.4.7, 4.3.4.8, 4.3.4.9, 4.3.4.10, 4.3.5.1,
10 4.3.5.2, 4.3.5.3, 4.3.5.4, 4.3.5.5, 4.3.5.6, 4.3.5.7, 4.3.5.8, 4.3.5.9, 4.3.5.10, 4.3.6.1,
4.3.6.2, 4.3.6.3, 4.3.6.4, 4.3.6.5, 4.3.6.6, 4.3.6.7, 4.3.6.8, 4.3.6.9, 4.3.6.10, 4.3.7.1,
4.3.7.2, 4.3.7.3, 4.3.7.4, 4.3.7.5, 4.3.7.6, 4.3.7.7, 4.3.7.8, 4.3.7.9, 4.3.7.10, 4.3.8.1,
4.3.8.2, 4.3.8.3, 4.3.8.4, 4.3.8.5, 4.3.8.6, 4.3.8.7, 4.3.8.8, 4.3.8.9, 4.3.8.10, 4.3.9.1,
4.3.9.2, 4.3.9.3, 4.3.9.4, 4.3.9.5, 4.3.9.6, 4.3.9.7, 4.3.9.8, 4.3.9.9, 4.3.9.10, 4.3.10.1,
15 4.3.10.2, 4.3.10.3, 4.3.10.4, 4.3.10.5, 4.3.10.6, 4.3.10.7, 4.3.10.8, 4.3.10.9, 4.3.10.10,
4.4.2.1, 4.4.2.2, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.2.5, 4.4.2.6, 4.4.2.7, 4.4.2.8, 4.4.2.9, 4.4.2.10,
4.4.3.1, 4.4.3.2, 4.4.3.3, 4.4.3.4, 4.4.3.5, 4.4.3.6, 4.4.3.7, 4.4.3.8, 4.4.3.9, 4.4.3.10,
4.4.4.1, 4.4.4.2, 4.4.4.3, 4.4.4.4, 4.4.4.5, 4.4.4.6, 4.4.4.7, 4.4.4.8, 4.4.4.9, 4.4.4.10,
4.4.5.1, 4.4.5.2, 4.4.5.3, 4.4.5.4, 4.4.5.5, 4.4.5.6, 4.4.5.7, 4.4.5.8, 4.4.5.9, 4.4.5.10,
20 4.4.6.1, 4.4.6.2, 4.4.6.3, 4.4.6.4, 4.4.6.5, 4.4.6.6, 4.4.6.7, 4.4.6.8, 4.4.6.9, 4.4.6.10,
4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.7.3, 4.4.7.4, 4.4.7.5, 4.4.7.6, 4.4.7.7, 4.4.7.8, 4.4.7.9, 4.4.7.10,
4.4.8.1, 4.4.8.2, 4.4.8.3, 4.4.8.4, 4.4.8.5, 4.4.8.6, 4.4.8.7, 4.4.8.8, 4.4.8.9, 4.4.8.10,
4.4.9.1, 4.4.9.2, 4.4.9.3, 4.4.9.4, 4.4.9.5, 4.4.9.6, 4.4.9.7, 4.4.9.8, 4.4.9.9, 4.4.9.10,
4.4.10.1, 4.4.10.2, 4.4.10.3, 4.4.10.4, 4.4.10.5, 4.4.10.6, 4.4.10.7, 4.4.10.8, 4.4.10.9,
25 4.4.10.10, 4.5.2.1, 4.5.2.2, 4.5.2.3, 4.5.2.4, 4.5.2.5, 4.5.2.6, 4.5.2.7, 4.5.2.8, 4.5.2.9,
4.5.2.10, 4.5.3.1, 4.5.3.2, 4.5.3.3, 4.5.3.4, 4.5.3.5, 4.5.3.6, 4.5.3.7, 4.5.3.8, 4.5.3.9,
4.5.3.10, 4.5.4.1, 4.5.4.2, 4.5.4.3, 4.5.4.4, 4.5.4.5, 4.5.4.6, 4.5.4.7, 4.5.4.8, 4.5.4.9,
4.5.4.10, 4.5.5.1, 4.5.5.2, 4.5.5.3, 4.5.5.4, 4.5.5.5, 4.5.5.6, 4.5.5.7, 4.5.5.8, 4.5.5.9,
4.5.5.10, 4.5.6.1, 4.5.6.2, 4.5.6.3, 4.5.6.4, 4.5.6.5, 4.5.6.6, 4.5.6.7, 4.5.6.8, 4.5.6.9,
30 4.5.6.10, 4.5.7.1, 4.5.7.2, 4.5.7.3, 4.5.7.4, 4.5.7.5, 4.5.7.6, 4.5.7.7, 4.5.7.8, 4.5.7.9,
4.5.7.10, 4.5.8.1, 4.5.8.2, 4.5.8.3, 4.5.8.4, 4.5.8.5, 4.5.8.6, 4.5.8.7, 4.5.8.8, 4.5.8.9,
4.5.8.10, 4.5.9.1, 4.5.9.2, 4.5.9.3, 4.5.9.4, 4.5.9.5, 4.5.9.6, 4.5.9.7, 4.5.9.8, 4.5.9.9,
4.5.9.10, 4.5.10.1, 4.5.10.2, 4.5.10.3, 4.5.10.4, 4.5.10.5, 4.5.10.6, 4.5.10.7, 4.5.10.8,
4.5.10.9, 4.5.10.10, 4.6.2.1, 4.6.2.2, 4.6.2.3, 4.6.2.4, 4.6.2.5, 4.6.2.6, 4.6.2.7, 4.6.2.8,

4.6.2.9, 4.6.2.10, 4.6.3.1, 4.6.3.2, 4.6.3.3, 4.6.3.4, 4.6.3.5, 4.6.3.6, 4.6.3.7, 4.6.3.8,
4.6.3.9, 4.6.3.10, 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.6.4.5, 4.6.4.6, 4.6.4.7, 4.6.4.8,
4.6.4.9, 4.6.4.10, 4.6.5.1, 4.6.5.2, 4.6.5.3, 4.6.5.4, 4.6.5.5, 4.6.5.6, 4.6.5.7, 4.6.5.8,
4.6.5.9, 4.6.5.10, 4.6.6.1, 4.6.6.2, 4.6.6.3, 4.6.6.4, 4.6.6.5, 4.6.6.6, 4.6.6.7, 4.6.6.8,
5 4.6.6.9, 4.6.6.10, 4.6.7.1, 4.6.7.2, 4.6.7.3, 4.6.7.4, 4.6.7.5, 4.6.7.6, 4.6.7.7, 4.6.7.8,
4.6.7.9, 4.6.7.10, 4.6.8.1, 4.6.8.2, 4.6.8.3, 4.6.8.4, 4.6.8.5, 4.6.8.6, 4.6.8.7, 4.6.8.8,
4.6.8.9, 4.6.8.10, 4.6.9.1, 4.6.9.2, 4.6.9.3, 4.6.9.4, 4.6.9.5, 4.6.9.6, 4.6.9.7, 4.6.9.8,
4.6.9.9, 4.6.9.10, 4.6.10.1, 4.6.10.2, 4.6.10.3, 4.6.10.4, 4.6.10.5, 4.6.10.6, 4.6.10.7,
4.6.10.8, 4.6.10.9, 4.6.10.10, 4.7.2.1, 4.7.2.2, 4.7.2.3, 4.7.2.4, 4.7.2.5, 4.7.2.6, 4.7.2.7,
10 4.7.2.8, 4.7.2.9, 4.7.2.10, 4.7.3.1, 4.7.3.2, 4.7.3.3, 4.7.3.4, 4.7.3.5, 4.7.3.6, 4.7.3.7,
4.7.3.8, 4.7.3.9, 4.7.3.10, 4.7.4.1, 4.7.4.2, 4.7.4.3, 4.7.4.4, 4.7.4.5, 4.7.4.6, 4.7.4.7,
4.7.4.8, 4.7.4.9, 4.7.4.10, 4.7.5.1, 4.7.5.2, 4.7.5.3, 4.7.5.4, 4.7.5.5, 4.7.5.6, 4.7.5.7,
4.7.5.8, 4.7.5.9, 4.7.5.10, 4.7.6.1, 4.7.6.2, 4.7.6.3, 4.7.6.4, 4.7.6.5, 4.7.6.6, 4.7.6.7,
4.7.6.8, 4.7.6.9, 4.7.6.10, 4.7.7.1, 4.7.7.2, 4.7.7.3, 4.7.7.4, 4.7.7.5, 4.7.7.6, 4.7.7.7,
15 4.7.7.8, 4.7.7.9, 4.7.7.10, 4.7.8.1, 4.7.8.2, 4.7.8.3, 4.7.8.4, 4.7.8.5, 4.7.8.6, 4.7.8.7,
4.7.8.8, 4.7.8.9, 4.7.8.10, 4.7.9.1, 4.7.9.2, 4.7.9.3, 4.7.9.4, 4.7.9.5, 4.7.9.6, 4.7.9.7,
4.7.9.8, 4.7.9.9, 4.7.9.10, 4.7.10.1, 4.7.10.2, 4.7.10.3, 4.7.10.4, 4.7.10.5, 4.7.10.6,
4.7.10.7, 4.7.10.8, 4.7.10.9, 4.7.10.10, 4.8.2.1, 4.8.2.2, 4.8.2.3, 4.8.2.4, 4.8.2.5, 4.8.2.6,
4.8.2.7, 4.8.2.8, 4.8.2.9, 4.8.2.10, 4.8.3.1, 4.8.3.2, 4.8.3.3, 4.8.3.4, 4.8.3.5, 4.8.3.6,
20 4.8.3.7, 4.8.3.8, 4.8.3.9, 4.8.3.10, 4.8.4.1, 4.8.4.2, 4.8.4.3, 4.8.4.4, 4.8.4.5, 4.8.4.6,
4.8.4.7, 4.8.4.8, 4.8.4.9, 4.8.4.10, 4.8.5.1, 4.8.5.2, 4.8.5.3, 4.8.5.4, 4.8.5.5, 4.8.5.6,
4.8.5.7, 4.8.5.8, 4.8.5.9, 4.8.5.10, 4.8.6.1, 4.8.6.2, 4.8.6.3, 4.8.6.4, 4.8.6.5, 4.8.6.6,
4.8.6.7, 4.8.6.8, 4.8.6.9, 4.8.6.10, 4.8.7.1, 4.8.7.2, 4.8.7.3, 4.8.7.4, 4.8.7.5, 4.8.7.6,
4.8.7.7, 4.8.7.8, 4.8.7.9, 4.8.7.10, 4.8.8.1, 4.8.8.2, 4.8.8.3, 4.8.8.4, 4.8.8.5, 4.8.8.6,
25 4.8.8.7, 4.8.8.8, 4.8.8.9, 4.8.8.10, 4.8.9.1, 4.8.9.2, 4.8.9.3, 4.8.9.4, 4.8.9.5, 4.8.9.6,
4.8.9.7, 4.8.9.8, 4.8.9.9, 4.8.9.10, 4.8.10.1, 4.8.10.2, 4.8.10.3, 4.8.10.4, 4.8.10.5,
4.8.10.6, 4.8.10.7, 4.8.10.8, 4.8.10.9, 4.8.10.10, 4.9.2.1, 4.9.2.2, 4.9.2.3, 4.9.2.4, 4.9.2.5,
4.9.2.6, 4.9.2.7, 4.9.2.8, 4.9.2.9, 4.9.2.10, 4.9.3.1, 4.9.3.2, 4.9.3.3, 4.9.3.4, 4.9.3.5,
4.9.3.6, 4.9.3.7, 4.9.3.8, 4.9.3.9, 4.9.3.10, 4.9.4.1, 4.9.4.2, 4.9.4.3, 4.9.4.4, 4.9.4.5,
30 4.9.4.6, 4.9.4.7, 4.9.4.8, 4.9.4.9, 4.9.4.10, 4.9.5.1, 4.9.5.2, 4.9.5.3, 4.9.5.4, 4.9.5.5,
4.9.5.6, 4.9.5.7, 4.9.5.8, 4.9.5.9, 4.9.5.10, 4.9.6.1, 4.9.6.2, 4.9.6.3, 4.9.6.4, 4.9.6.5,
4.9.6.6, 4.9.6.7, 4.9.6.8, 4.9.6.9, 4.9.6.10, 4.9.7.1, 4.9.7.2, 4.9.7.3, 4.9.7.4, 4.9.7.5,
4.9.7.6, 4.9.7.7, 4.9.7.8, 4.9.7.9, 4.9.7.10, 4.9.8.1, 4.9.8.2, 4.9.8.3, 4.9.8.4, 4.9.8.5,
4.9.8.6, 4.9.8.7, 4.9.8.8, 4.9.8.9, 4.9.8.10, 4.9.9.1, 4.9.9.2, 4.9.9.3, 4.9.9.4, 4.9.9.5,

4.9.9.6, 4.9.9.7, 4.9.9.8, 4.9.9.9, 4.9.9.10, 4.9.10.1, 4.9.10.2, 4.9.10.3, 4.9.10.4, 4.9.10.5,
4.9.10.6, 4.9.10.7, 4.9.10.8, 4.9.10.9, 4.9.10.10, 4.10.2.1, 4.10.2.2, 4.10.2.3, 4.10.2.4,
4.10.2.5, 4.10.2.6, 4.10.2.7, 4.10.2.8, 4.10.2.9, 4.10.2.10, 4.10.3.1, 4.10.3.2, 4.10.3.3,
4.10.3.4, 4.10.3.5, 4.10.3.6, 4.10.3.7, 4.10.3.8, 4.10.3.9, 4.10.3.10, 4.10.4.1, 4.10.4.2,
5 4.10.4.3, 4.10.4.4, 4.10.4.5, 4.10.4.6, 4.10.4.7, 4.10.4.8, 4.10.4.9, 4.10.4.10, 4.10.5.1,
4.10.5.2, 4.10.5.3, 4.10.5.4, 4.10.5.5, 4.10.5.6, 4.10.5.7, 4.10.5.8, 4.10.5.9, 4.10.5.10,
4.10.6.1, 4.10.6.2, 4.10.6.3, 4.10.6.4, 4.10.6.5, 4.10.6.6, 4.10.6.7, 4.10.6.8, 4.10.6.9,
4.10.6.10, 4.10.7.1, 4.10.7.2, 4.10.7.3, 4.10.7.4, 4.10.7.5, 4.10.7.6, 4.10.7.7, 4.10.7.8,
4.10.7.9, 4.10.7.10, 4.10.8.1, 4.10.8.2, 4.10.8.3, 4.10.8.4, 4.10.8.5, 4.10.8.6, 4.10.8.7,
10 4.10.8.8, 4.10.8.9, 4.10.8.10, 4.10.9.1, 4.10.9.2, 4.10.9.3, 4.10.9.4, 4.10.9.5, 4.10.9.6,
4.10.9.7, 4.10.9.8, 4.10.9.9, 4.10.9.10, 4.10.10.1, 4.10.10.2, 4.10.10.3, 4.10.10.4,
4.10.10.5, 4.10.10.6, 4.10.10.7, 4.10.10.8, 4.10.10.9, 4.10.10.10, 5.2.2.1, 5.2.2.2,
5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.2.7, 5.2.2.8, 5.2.2.9, 5.2.2.10, 5.2.3.1, 5.2.3.2,
5.2.3.3, 5.2.3.4, 5.2.3.5, 5.2.3.6, 5.2.3.7, 5.2.3.8, 5.2.3.9, 5.2.3.10, 5.2.4.1, 5.2.4.2,
15 5.2.4.3, 5.2.4.4, 5.2.4.5, 5.2.4.6, 5.2.4.7, 5.2.4.8, 5.2.4.9, 5.2.4.10, 5.2.5.1, 5.2.5.2,
5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.5.5, 5.2.5.6, 5.2.5.7, 5.2.5.8, 5.2.5.9, 5.2.5.10, 5.2.6.1, 5.2.6.2,
5.2.6.3, 5.2.6.4, 5.2.6.5, 5.2.6.6, 5.2.6.7, 5.2.6.8, 5.2.6.9, 5.2.6.10, 5.2.7.1, 5.2.7.2,
5.2.7.3, 5.2.7.4, 5.2.7.5, 5.2.7.6, 5.2.7.7, 5.2.7.8, 5.2.7.9, 5.2.7.10, 5.2.8.1, 5.2.8.2,
5.2.8.3, 5.2.8.4, 5.2.8.5, 5.2.8.6, 5.2.8.7, 5.2.8.8, 5.2.8.9, 5.2.8.10, 5.2.9.1, 5.2.9.2,
20 5.2.9.3, 5.2.9.4, 5.2.9.5, 5.2.9.6, 5.2.9.7, 5.2.9.8, 5.2.9.9, 5.2.9.10, 5.2.10.1, 5.2.10.2,
5.2.10.3, 5.2.10.4, 5.2.10.5, 5.2.10.6, 5.2.10.7, 5.2.10.8, 5.2.10.9, 5.2.10.10, 5.3.2.1,
5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.2.5, 5.3.2.6, 5.3.2.7, 5.3.2.8, 5.3.2.9, 5.3.2.10, 5.3.3.1,
5.3.3.2, 5.3.3.3, 5.3.3.4, 5.3.3.5, 5.3.3.6, 5.3.3.7, 5.3.3.8, 5.3.3.9, 5.3.3.10, 5.3.4.1,
5.3.4.2, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.3.4.5, 5.3.4.6, 5.3.4.7, 5.3.4.8, 5.3.4.9, 5.3.4.10, 5.3.5.1,
25 5.3.5.2, 5.3.5.3, 5.3.5.4, 5.3.5.5, 5.3.5.6, 5.3.5.7, 5.3.5.8, 5.3.5.9, 5.3.5.10, 5.3.6.1,
5.3.6.2, 5.3.6.3, 5.3.6.4, 5.3.6.5, 5.3.6.6, 5.3.6.7, 5.3.6.8, 5.3.6.9, 5.3.6.10, 5.3.7.1,
5.3.7.2, 5.3.7.3, 5.3.7.4, 5.3.7.5, 5.3.7.6, 5.3.7.7, 5.3.7.8, 5.3.7.9, 5.3.7.10, 5.3.8.1,
5.3.8.2, 5.3.8.3, 5.3.8.4, 5.3.8.5, 5.3.8.6, 5.3.8.7, 5.3.8.8, 5.3.8.9, 5.3.8.10, 5.3.9.1,
5.3.9.2, 5.3.9.3, 5.3.9.4, 5.3.9.5, 5.3.9.6, 5.3.9.7, 5.3.9.8, 5.3.9.9, 5.3.9.10, 5.3.10.1,
30 5.3.10.2, 5.3.10.3, 5.3.10.4, 5.3.10.5, 5.3.10.6, 5.3.10.7, 5.3.10.8, 5.3.10.9, 5.3.10.10,
5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.2.5, 5.4.2.6, 5.4.2.7, 5.4.2.8, 5.4.2.9, 5.4.2.10,
5.4.3.1, 5.4.3.2, 5.4.3.3, 5.4.3.4, 5.4.3.5, 5.4.3.6, 5.4.3.7, 5.4.3.8, 5.4.3.9, 5.4.3.10,
5.4.4.1, 5.4.4.2, 5.4.4.3, 5.4.4.4, 5.4.4.5, 5.4.4.6, 5.4.4.7, 5.4.4.8, 5.4.4.9, 5.4.4.10,
5.4.5.1, 5.4.5.2, 5.4.5.3, 5.4.5.4, 5.4.5.5, 5.4.5.6, 5.4.5.7, 5.4.5.8, 5.4.5.9, 5.4.5.10,

CARTER

5.4.6.1, 5.4.6.2, 5.4.6.3, 5.4.6.4, 5.4.6.5, 5.4.6.6, 5.4.6.7, 5.4.6.8, 5.4.6.9, 5.4.6.10,
5.4.7.1, 5.4.7.2, 5.4.7.3, 5.4.7.4, 5.4.7.5, 5.4.7.6, 5.4.7.7, 5.4.7.8, 5.4.7.9, 5.4.7.10,
5.4.8.1, 5.4.8.2, 5.4.8.3, 5.4.8.4, 5.4.8.5, 5.4.8.6, 5.4.8.7, 5.4.8.8, 5.4.8.9, 5.4.8.10,
5.4.9.1, 5.4.9.2, 5.4.9.3, 5.4.9.4, 5.4.9.5, 5.4.9.6, 5.4.9.7, 5.4.9.8, 5.4.9.9, 5.4.9.10,
5 5.4.10.1, 5.4.10.2, 5.4.10.3, 5.4.10.4, 5.4.10.5, 5.4.10.6, 5.4.10.7, 5.4.10.8, 5.4.10.9,
5.4.10.10, 5.5.2.1, 5.5.2.2, 5.5.2.3, 5.5.2.4, 5.5.2.5, 5.5.2.6, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.9,
5.5.2.10, 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.5.3.3, 5.5.3.4, 5.5.3.5, 5.5.3.6, 5.5.3.7, 5.5.3.8, 5.5.3.9,
5.5.3.10, 5.5.4.1, 5.5.4.2, 5.5.4.3, 5.5.4.4, 5.5.4.5, 5.5.4.6, 5.5.4.7, 5.5.4.8, 5.5.4.9,
5.5.4.10, 5.5.5.1, 5.5.5.2, 5.5.5.3, 5.5.5.4, 5.5.5.5, 5.5.5.6, 5.5.5.7, 5.5.5.8, 5.5.5.9,
10 5.5.5.10, 5.5.6.1, 5.5.6.2, 5.5.6.3, 5.5.6.4, 5.5.6.5, 5.5.6.6, 5.5.6.7, 5.5.6.8, 5.5.6.9,
5.5.6.10, 5.5.7.1, 5.5.7.2, 5.5.7.3, 5.5.7.4, 5.5.7.5, 5.5.7.6, 5.5.7.7, 5.5.7.8, 5.5.7.9,
5.5.7.10, 5.5.8.1, 5.5.8.2, 5.5.8.3, 5.5.8.4, 5.5.8.5, 5.5.8.6, 5.5.8.7, 5.5.8.8, 5.5.8.9,
5.5.8.10, 5.5.9.1, 5.5.9.2, 5.5.9.3, 5.5.9.4, 5.5.9.5, 5.5.9.6, 5.5.9.7, 5.5.9.8, 5.5.9.9,
5.5.9.10, 5.5.10.1, 5.5.10.2, 5.5.10.3, 5.5.10.4, 5.5.10.5, 5.5.10.6, 5.5.10.7, 5.5.10.8,
15 5.5.10.9, 5.5.10.10, 5.6.2.1, 5.6.2.2, 5.6.2.3, 5.6.2.4, 5.6.2.5, 5.6.2.6, 5.6.2.7, 5.6.2.8,
5.6.2.9, 5.6.2.10, 5.6.3.1, 5.6.3.2, 5.6.3.3, 5.6.3.4, 5.6.3.5, 5.6.3.6, 5.6.3.7, 5.6.3.8,
5.6.3.9, 5.6.3.10, 5.6.4.1, 5.6.4.2, 5.6.4.3, 5.6.4.4, 5.6.4.5, 5.6.4.6, 5.6.4.7, 5.6.4.8,
5.6.4.9, 5.6.4.10, 5.6.5.1, 5.6.5.2, 5.6.5.3, 5.6.5.4, 5.6.5.5, 5.6.5.6, 5.6.5.7, 5.6.5.8,
5.6.5.9, 5.6.5.10, 5.6.6.1, 5.6.6.2, 5.6.6.3, 5.6.6.4, 5.6.6.5, 5.6.6.6, 5.6.6.7, 5.6.6.8,
20 5.6.6.9, 5.6.6.10, 5.6.7.1, 5.6.7.2, 5.6.7.3, 5.6.7.4, 5.6.7.5, 5.6.7.6, 5.6.7.7, 5.6.7.8,
5.6.7.9, 5.6.7.10, 5.6.8.1, 5.6.8.2, 5.6.8.3, 5.6.8.4, 5.6.8.5, 5.6.8.6, 5.6.8.7, 5.6.8.8,
5.6.8.9, 5.6.8.10, 5.6.9.1, 5.6.9.2, 5.6.9.3, 5.6.9.4, 5.6.9.5, 5.6.9.6, 5.6.9.7, 5.6.9.8,
5.6.9.9, 5.6.9.10, 5.6.10.1, 5.6.10.2, 5.6.10.3, 5.6.10.4, 5.6.10.5, 5.6.10.6, 5.6.10.7,
5.6.10.8, 5.6.10.9, 5.6.10.10, 5.7.2.1, 5.7.2.2, 5.7.2.3, 5.7.2.4, 5.7.2.5, 5.7.2.6, 5.7.2.7,
25 5.7.2.8, 5.7.2.9, 5.7.2.10, 5.7.3.1, 5.7.3.2, 5.7.3.3, 5.7.3.4, 5.7.3.5, 5.7.3.6, 5.7.3.7,
5.7.3.8, 5.7.3.9, 5.7.3.10, 5.7.4.1, 5.7.4.2, 5.7.4.3, 5.7.4.4, 5.7.4.5, 5.7.4.6, 5.7.4.7,
5.7.4.8, 5.7.4.9, 5.7.4.10, 5.7.5.1, 5.7.5.2, 5.7.5.3, 5.7.5.4, 5.7.5.5, 5.7.5.6, 5.7.5.7,
5.7.5.8, 5.7.5.9, 5.7.5.10, 5.7.6.1, 5.7.6.2, 5.7.6.3, 5.7.6.4, 5.7.6.5, 5.7.6.6, 5.7.6.7,
5.7.6.8, 5.7.6.9, 5.7.6.10, 5.7.7.1, 5.7.7.2, 5.7.7.3, 5.7.7.4, 5.7.7.5, 5.7.7.6, 5.7.7.7,
30 5.7.7.8, 5.7.7.9, 5.7.7.10, 5.7.8.1, 5.7.8.2, 5.7.8.3, 5.7.8.4, 5.7.8.5, 5.7.8.6, 5.7.8.7,
5.7.8.8, 5.7.8.9, 5.7.8.10, 5.7.9.1, 5.7.9.2, 5.7.9.3, 5.7.9.4, 5.7.9.5, 5.7.9.6, 5.7.9.7,
5.7.9.8, 5.7.9.9, 5.7.9.10, 5.7.10.1, 5.7.10.2, 5.7.10.3, 5.7.10.4, 5.7.10.5, 5.7.10.6,
5.7.10.7, 5.7.10.8, 5.7.10.9, 5.7.10.10, 5.8.2.1, 5.8.2.2, 5.8.2.3, 5.8.2.4, 5.8.2.5, 5.8.2.6,
5.8.2.7, 5.8.2.8, 5.8.2.9, 5.8.2.10, 5.8.3.1, 5.8.3.2, 5.8.3.3, 5.8.3.4, 5.8.3.5, 5.8.3.6,

A
1
1
CONT'D

5.8.3.7, 5.8.3.8, 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4.1, 5.8.4.2, 5.8.4.3, 5.8.4.4, 5.8.4.5, 5.8.4.6,
5.8.4.7, 5.8.4.8, 5.8.4.9, 5.8.4.10, 5.8.5.1, 5.8.5.2, 5.8.5.3, 5.8.5.4, 5.8.5.5, 5.8.5.6,
5.8.5.7, 5.8.5.8, 5.8.5.9, 5.8.5.10, 5.8.6.1, 5.8.6.2, 5.8.6.3, 5.8.6.4, 5.8.6.5, 5.8.6.6,
5.8.6.7, 5.8.6.8, 5.8.6.9, 5.8.6.10, 5.8.7.1, 5.8.7.2, 5.8.7.3, 5.8.7.4, 5.8.7.5, 5.8.7.6,
5 5.8.7.7, 5.8.7.8, 5.8.7.9, 5.8.7.10, 5.8.8.1, 5.8.8.2, 5.8.8.3, 5.8.8.4, 5.8.8.5, 5.8.8.6,
5.8.8.7, 5.8.8.8, 5.8.8.9, 5.8.8.10, 5.8.9.1, 5.8.9.2, 5.8.9.3, 5.8.9.4, 5.8.9.5, 5.8.9.6,
5.8.9.7, 5.8.9.8, 5.8.9.9, 5.8.9.10, 5.8.10.1, 5.8.10.2, 5.8.10.3, 5.8.10.4, 5.8.10.5,
5.8.10.6, 5.8.10.7, 5.8.10.8, 5.8.10.9, 5.8.10.10, 5.9.2.1, 5.9.2.2, 5.9.2.3, 5.9.2.4, 5.9.2.5,
5.9.2.6, 5.9.2.7, 5.9.2.8, 5.9.2.9, 5.9.2.10, 5.9.3.1, 5.9.3.2, 5.9.3.3, 5.9.3.4, 5.9.3.5,
10 5.9.3.6, 5.9.3.7, 5.9.3.8, 5.9.3.9, 5.9.3.10, 5.9.4.1, 5.9.4.2, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.9.4.5,
5.9.4.6, 5.9.4.7, 5.9.4.8, 5.9.4.9, 5.9.4.10, 5.9.5.1, 5.9.5.2, 5.9.5.3, 5.9.5.4, 5.9.5.5,
5.9.5.6, 5.9.5.7, 5.9.5.8, 5.9.5.9, 5.9.5.10, 5.9.6.1, 5.9.6.2, 5.9.6.3, 5.9.6.4, 5.9.6.5,
5.9.6.6, 5.9.6.7, 5.9.6.8, 5.9.6.9, 5.9.6.10, 5.9.7.1, 5.9.7.2, 5.9.7.3, 5.9.7.4, 5.9.7.5,
5.9.7.6, 5.9.7.7, 5.9.7.8, 5.9.7.9, 5.9.7.10, 5.9.8.1, 5.9.8.2, 5.9.8.3, 5.9.8.4, 5.9.8.5,
15 5.9.8.6, 5.9.8.7, 5.9.8.8, 5.9.8.9, 5.9.8.10, 5.9.9.1, 5.9.9.2, 5.9.9.3, 5.9.9.4, 5.9.9.5,
5.9.9.6, 5.9.9.7, 5.9.9.8, 5.9.9.9, 5.9.9.10, 5.9.10.1, 5.9.10.2, 5.9.10.3, 5.9.10.4, 5.9.10.5,
5.9.10.6, 5.9.10.7, 5.9.10.8, 5.9.10.9, 5.9.10.10, 5.10.2.1, 5.10.2.2, 5.10.2.3, 5.10.2.4,
5.10.2.5, 5.10.2.6, 5.10.2.7, 5.10.2.8, 5.10.2.9, 5.10.2.10, 5.10.3.1, 5.10.3.2, 5.10.3.3,
5.10.3.4, 5.10.3.5, 5.10.3.6, 5.10.3.7, 5.10.3.8, 5.10.3.9, 5.10.3.10, 5.10.4.1, 5.10.4.2,
20 5.10.4.3, 5.10.4.4, 5.10.4.5, 5.10.4.6, 5.10.4.7, 5.10.4.8, 5.10.4.9, 5.10.4.10, 5.10.5.1,
5.10.5.2, 5.10.5.3, 5.10.5.4, 5.10.5.5, 5.10.5.6, 5.10.5.7, 5.10.5.8, 5.10.5.9, 5.10.5.10,
5.10.6.1, 5.10.6.2, 5.10.6.3, 5.10.6.4, 5.10.6.5, 5.10.6.6, 5.10.6.7, 5.10.6.8, 5.10.6.9,
5.10.6.10, 5.10.7.1, 5.10.7.2, 5.10.7.3, 5.10.7.4, 5.10.7.5, 5.10.7.6, 5.10.7.7, 5.10.7.8,
5.10.7.9, 5.10.7.10, 5.10.8.1, 5.10.8.2, 5.10.8.3, 5.10.8.4, 5.10.8.5, 5.10.8.6, 5.10.8.7,
25 5.10.8.8, 5.10.8.9, 5.10.8.10, 5.10.9.1, 5.10.9.2, 5.10.9.3, 5.10.9.4, 5.10.9.5, 5.10.9.6,
5.10.9.7, 5.10.9.8, 5.10.9.9, 5.10.9.10, 5.10.10.1, 5.10.10.2, 5.10.10.3, 5.10.10.4,
5.10.10.5, 5.10.10.6, 5.10.10.7, 5.10.10.8, 5.10.10.9, 5.10.10.10, 6.2.2.1, 6.2.2.2,
6.2.2.3, 6.2.2.4, 6.2.2.5, 6.2.2.6, 6.2.2.7, 6.2.2.8, 6.2.2.9, 6.2.2.10, 6.2.3.1, 6.2.3.2,
6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.2.3.5, 6.2.3.6, 6.2.3.7, 6.2.3.8, 6.2.3.9, 6.2.3.10, 6.2.4.1, 6.2.4.2,
30 6.2.4.3, 6.2.4.4, 6.2.4.5, 6.2.4.6, 6.2.4.7, 6.2.4.8, 6.2.4.9, 6.2.4.10, 6.2.5.1, 6.2.5.2,
6.2.5.3, 6.2.5.4, 6.2.5.5, 6.2.5.6, 6.2.5.7, 6.2.5.8, 6.2.5.9, 6.2.5.10, 6.2.6.1, 6.2.6.2,
6.2.6.3, 6.2.6.4, 6.2.6.5, 6.2.6.6, 6.2.6.7, 6.2.6.8, 6.2.6.9, 6.2.6.10, 6.2.7.1, 6.2.7.2,
6.2.7.3, 6.2.7.4, 6.2.7.5, 6.2.7.6, 6.2.7.7, 6.2.7.8, 6.2.7.9, 6.2.7.10, 6.2.8.1, 6.2.8.2,
6.2.8.3, 6.2.8.4, 6.2.8.5, 6.2.8.6, 6.2.8.7, 6.2.8.8, 6.2.8.9, 6.2.8.10, 6.2.9.1, 6.2.9.2,

*11
Cont'd*

6.2.9.3, 6.2.9.4, 6.2.9.5, 6.2.9.6, 6.2.9.7, 6.2.9.8, 6.2.9.9, 6.2.9.10, 6.2.10.1, 6.2.10.2,
6.2.10.3, 6.2.10.4, 6.2.10.5, 6.2.10.6, 6.2.10.7, 6.2.10.8, 6.2.10.9, 6.2.10.10, 6.3.2.1,
6.3.2.2, 6.3.2.3, 6.3.2.4, 6.3.2.5, 6.3.2.6, 6.3.2.7, 6.3.2.8, 6.3.2.9, 6.3.2.10, 6.3.3.1,
6.3.3.2, 6.3.3.3, 6.3.3.4, 6.3.3.5, 6.3.3.6, 6.3.3.7, 6.3.3.8, 6.3.3.9, 6.3.3.10, 6.3.4.1,
5 6.3.4.2, 6.3.4.3, 6.3.4.4, 6.3.4.5, 6.3.4.6, 6.3.4.7, 6.3.4.8, 6.3.4.9, 6.3.4.10, 6.3.5.1,
6.3.5.2, 6.3.5.3, 6.3.5.4, 6.3.5.5, 6.3.5.6, 6.3.5.7, 6.3.5.8, 6.3.5.9, 6.3.5.10, 6.3.6.1,
6.3.6.2, 6.3.6.3, 6.3.6.4, 6.3.6.5, 6.3.6.6, 6.3.6.7, 6.3.6.8, 6.3.6.9, 6.3.6.10, 6.3.7.1,
6.3.7.2, 6.3.7.3, 6.3.7.4, 6.3.7.5, 6.3.7.6, 6.3.7.7, 6.3.7.8, 6.3.7.9, 6.3.7.10, 6.3.8.1,
6.3.8.2, 6.3.8.3, 6.3.8.4, 6.3.8.5, 6.3.8.6, 6.3.8.7, 6.3.8.8, 6.3.8.9, 6.3.8.10, 6.3.9.1,
10 6.3.9.2, 6.3.9.3, 6.3.9.4, 6.3.9.5, 6.3.9.6, 6.3.9.7, 6.3.9.8, 6.3.9.9, 6.3.9.10, 6.3.10.1,
6.3.10.2, 6.3.10.3, 6.3.10.4, 6.3.10.5, 6.3.10.6, 6.3.10.7, 6.3.10.8, 6.3.10.9, 6.3.10.10,
6.4.2.1, 6.4.2.2, 6.4.2.3, 6.4.2.4, 6.4.2.5, 6.4.2.6, 6.4.2.7, 6.4.2.8, 6.4.2.9, 6.4.2.10,
6.4.3.1, 6.4.3.2, 6.4.3.3, 6.4.3.4, 6.4.3.5, 6.4.3.6, 6.4.3.7, 6.4.3.8, 6.4.3.9, 6.4.3.10,
6.4.4.1, 6.4.4.2, 6.4.4.3, 6.4.4.4, 6.4.4.5, 6.4.4.6, 6.4.4.7, 6.4.4.8, 6.4.4.9, 6.4.4.10,
15 6.4.5.1, 6.4.5.2, 6.4.5.3, 6.4.5.4, 6.4.5.5, 6.4.5.6, 6.4.5.7, 6.4.5.8, 6.4.5.9, 6.4.5.10,
6.4.6.1, 6.4.6.2, 6.4.6.3, 6.4.6.4, 6.4.6.5, 6.4.6.6, 6.4.6.7, 6.4.6.8, 6.4.6.9, 6.4.6.10,
6.4.7.1, 6.4.7.2, 6.4.7.3, 6.4.7.4, 6.4.7.5, 6.4.7.6, 6.4.7.7, 6.4.7.8, 6.4.7.9, 6.4.7.10,
6.4.8.1, 6.4.8.2, 6.4.8.3, 6.4.8.4, 6.4.8.5, 6.4.8.6, 6.4.8.7, 6.4.8.8, 6.4.8.9, 6.4.8.10,
6.4.9.1, 6.4.9.2, 6.4.9.3, 6.4.9.4, 6.4.9.5, 6.4.9.6, 6.4.9.7, 6.4.9.8, 6.4.9.9, 6.4.9.10,
20 6.4.10.1, 6.4.10.2, 6.4.10.3, 6.4.10.4, 6.4.10.5, 6.4.10.6, 6.4.10.7, 6.4.10.8, 6.4.10.9,
6.4.10.10, 6.5.2.1, 6.5.2.2, 6.5.2.3, 6.5.2.4, 6.5.2.5, 6.5.2.6, 6.5.2.7, 6.5.2.8, 6.5.2.9,
6.5.2.10, 6.5.3.1, 6.5.3.2, 6.5.3.3, 6.5.3.4, 6.5.3.5, 6.5.3.6, 6.5.3.7, 6.5.3.8, 6.5.3.9,
6.5.3.10, 6.5.4.1, 6.5.4.2, 6.5.4.3, 6.5.4.4, 6.5.4.5, 6.5.4.6, 6.5.4.7, 6.5.4.8, 6.5.4.9,
6.5.4.10, 6.5.5.1, 6.5.5.2, 6.5.5.3, 6.5.5.4, 6.5.5.5, 6.5.5.6, 6.5.5.7, 6.5.5.8, 6.5.5.9,
25 6.5.5.10, 6.5.6.1, 6.5.6.2, 6.5.6.3, 6.5.6.4, 6.5.6.5, 6.5.6.6, 6.5.6.7, 6.5.6.8, 6.5.6.9,
6.5.6.10, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 6.5.7.3, 6.5.7.4, 6.5.7.5, 6.5.7.6, 6.5.7.7, 6.5.7.8, 6.5.7.9,
6.5.7.10, 6.5.8.1, 6.5.8.2, 6.5.8.3, 6.5.8.4, 6.5.8.5, 6.5.8.6, 6.5.8.7, 6.5.8.8, 6.5.8.9,
6.5.8.10, 6.5.9.1, 6.5.9.2, 6.5.9.3, 6.5.9.4, 6.5.9.5, 6.5.9.6, 6.5.9.7, 6.5.9.8, 6.5.9.9,
6.5.9.10, 6.5.10.1, 6.5.10.2, 6.5.10.3, 6.5.10.4, 6.5.10.5, 6.5.10.6, 6.5.10.7, 6.5.10.8,
30 6.5.10.9, 6.5.10.10, 6.6.2.1, 6.6.2.2, 6.6.2.3, 6.6.2.4, 6.6.2.5, 6.6.2.6, 6.6.2.7, 6.6.2.8,
6.6.2.9, 6.6.2.10, 6.6.3.1, 6.6.3.2, 6.6.3.3, 6.6.3.4, 6.6.3.5, 6.6.3.6, 6.6.3.7, 6.6.3.8,
6.6.3.9, 6.6.3.10, 6.6.4.1, 6.6.4.2, 6.6.4.3, 6.6.4.4, 6.6.4.5, 6.6.4.6, 6.6.4.7, 6.6.4.8,
6.6.4.9, 6.6.4.10, 6.6.5.1, 6.6.5.2, 6.6.5.3, 6.6.5.4, 6.6.5.5, 6.6.5.6, 6.6.5.7, 6.6.5.8,
6.6.5.9, 6.6.5.10, 6.6.6.1, 6.6.6.2, 6.6.6.3, 6.6.6.4, 6.6.6.5, 6.6.6.6, 6.6.6.7, 6.6.6.8,

Comments

6.6.6.9, 6.6.6.10, 6.6.7.1, 6.6.7.2, 6.6.7.3, 6.6.7.4, 6.6.7.5, 6.6.7.6, 6.6.7.7, 6.6.7.8,
6.6.7.9, 6.6.7.10, 6.6.8.1, 6.6.8.2, 6.6.8.3, 6.6.8.4, 6.6.8.5, 6.6.8.6, 6.6.8.7, 6.6.8.8,
6.6.8.9, 6.6.8.10, 6.6.9.1, 6.6.9.2, 6.6.9.3, 6.6.9.4, 6.6.9.5, 6.6.9.6, 6.6.9.7, 6.6.9.8,
6.6.9.9, 6.6.9.10, 6.6.10.1, 6.6.10.2, 6.6.10.3, 6.6.10.4, 6.6.10.5, 6.6.10.6, 6.6.10.7,
5 6.6.10.8, 6.6.10.9, 6.6.10.10, 6.7.2.1, 6.7.2.2, 6.7.2.3, 6.7.2.4, 6.7.2.5, 6.7.2.6, 6.7.2.7,
6.7.2.8, 6.7.2.9, 6.7.2.10, 6.7.3.1, 6.7.3.2, 6.7.3.3, 6.7.3.4, 6.7.3.5, 6.7.3.6, 6.7.3.7,
6.7.3.8, 6.7.3.9, 6.7.3.10, 6.7.4.1, 6.7.4.2, 6.7.4.3, 6.7.4.4, 6.7.4.5, 6.7.4.6, 6.7.4.7,
6.7.4.8, 6.7.4.9, 6.7.4.10, 6.7.5.1, 6.7.5.2, 6.7.5.3, 6.7.5.4, 6.7.5.5, 6.7.5.6, 6.7.5.7,
6.7.5.8, 6.7.5.9, 6.7.5.10, 6.7.6.1, 6.7.6.2, 6.7.6.3, 6.7.6.4, 6.7.6.5, 6.7.6.6, 6.7.6.7,
10 6.7.6.8, 6.7.6.9, 6.7.6.10, 6.7.7.1, 6.7.7.2, 6.7.7.3, 6.7.7.4, 6.7.7.5, 6.7.7.6, 6.7.7.7,
6.7.7.8, 6.7.7.9, 6.7.7.10, 6.7.8.1, 6.7.8.2, 6.7.8.3, 6.7.8.4, 6.7.8.5, 6.7.8.6, 6.7.8.7,
6.7.8.8, 6.7.8.9, 6.7.8.10, 6.7.9.1, 6.7.9.2, 6.7.9.3, 6.7.9.4, 6.7.9.5, 6.7.9.6, 6.7.9.7,
6.7.9.8, 6.7.9.9, 6.7.9.10, 6.7.10.1, 6.7.10.2, 6.7.10.3, 6.7.10.4, 6.7.10.5, 6.7.10.6,
6.7.10.7, 6.7.10.8, 6.7.10.9, 6.7.10.10, 6.8.2.1, 6.8.2.2, 6.8.2.3, 6.8.2.4, 6.8.2.5, 6.8.2.6,
15 6.8.2.7, 6.8.2.8, 6.8.2.9, 6.8.2.10, 6.8.3.1, 6.8.3.2, 6.8.3.3, 6.8.3.4, 6.8.3.5, 6.8.3.6,
6.8.3.7, 6.8.3.8, 6.8.3.9, 6.8.3.10, 6.8.4.1, 6.8.4.2, 6.8.4.3, 6.8.4.4, 6.8.4.5, 6.8.4.6,
6.8.4.7, 6.8.4.8, 6.8.4.9, 6.8.4.10, 6.8.5.1, 6.8.5.2, 6.8.5.3, 6.8.5.4, 6.8.5.5, 6.8.5.6,
6.8.5.7, 6.8.5.8, 6.8.5.9, 6.8.5.10, 6.8.6.1, 6.8.6.2, 6.8.6.3, 6.8.6.4, 6.8.6.5, 6.8.6.6,
6.8.6.7, 6.8.6.8, 6.8.6.9, 6.8.6.10, 6.8.7.1, 6.8.7.2, 6.8.7.3, 6.8.7.4, 6.8.7.5, 6.8.7.6,
20 6.8.7.7, 6.8.7.8, 6.8.7.9, 6.8.7.10, 6.8.8.1, 6.8.8.2, 6.8.8.3, 6.8.8.4, 6.8.8.5, 6.8.8.6,
6.8.8.7, 6.8.8.8, 6.8.8.9, 6.8.8.10, 6.8.9.1, 6.8.9.2, 6.8.9.3, 6.8.9.4, 6.8.9.5, 6.8.9.6,
6.8.9.7, 6.8.9.8, 6.8.9.9, 6.8.9.10, 6.8.10.1, 6.8.10.2, 6.8.10.3, 6.8.10.4, 6.8.10.5,
6.8.10.6, 6.8.10.7, 6.8.10.8, 6.8.10.9, 6.8.10.10, 6.9.2.1, 6.9.2.2, 6.9.2.3, 6.9.2.4, 6.9.2.5,
6.9.2.6, 6.9.2.7, 6.9.2.8, 6.9.2.9, 6.9.2.10, 6.9.3.1, 6.9.3.2, 6.9.3.3, 6.9.3.4, 6.9.3.5,
25 6.9.3.6, 6.9.3.7, 6.9.3.8, 6.9.3.9, 6.9.3.10, 6.9.4.1, 6.9.4.2, 6.9.4.3, 6.9.4.4, 6.9.4.5,
6.9.4.6, 6.9.4.7, 6.9.4.8, 6.9.4.9, 6.9.4.10, 6.9.5.1, 6.9.5.2, 6.9.5.3, 6.9.5.4, 6.9.5.5,
6.9.5.6, 6.9.5.7, 6.9.5.8, 6.9.5.9, 6.9.5.10, 6.9.6.1, 6.9.6.2, 6.9.6.3, 6.9.6.4, 6.9.6.5,
6.9.6.6, 6.9.6.7, 6.9.6.8, 6.9.6.9, 6.9.6.10, 6.9.7.1, 6.9.7.2, 6.9.7.3, 6.9.7.4, 6.9.7.5,
6.9.7.6, 6.9.7.7, 6.9.7.8, 6.9.7.9, 6.9.7.10, 6.9.8.1, 6.9.8.2, 6.9.8.3, 6.9.8.4, 6.9.8.5,
30 6.9.8.6, 6.9.8.7, 6.9.8.8, 6.9.8.9, 6.9.8.10, 6.9.9.1, 6.9.9.2, 6.9.9.3, 6.9.9.4, 6.9.9.5,
6.9.9.6, 6.9.9.7, 6.9.9.8, 6.9.9.9, 6.9.9.10, 6.9.10.1, 6.9.10.2, 6.9.10.3, 6.9.10.4, 6.9.10.5,
6.9.10.6, 6.9.10.7, 6.9.10.8, 6.9.10.9, 6.9.10.10, 6.10.2.1, 6.10.2.2, 6.10.2.3, 6.10.2.4,
6.10.2.5, 6.10.2.6, 6.10.2.7, 6.10.2.8, 6.10.2.9, 6.10.2.10, 6.10.3.1, 6.10.3.2, 6.10.3.3,
6.10.3.4, 6.10.3.5, 6.10.3.6, 6.10.3.7, 6.10.3.8, 6.10.3.9, 6.10.3.10, 6.10.4.1, 6.10.4.2,

*A
1
CONF*

6.10.4.3, 6.10.4.4, 6.10.4.5, 6.10.4.6, 6.10.4.7, 6.10.4.8, 6.10.4.9, 6.10.4.10, 6.10.5.1,
6.10.5.2, 6.10.5.3, 6.10.5.4, 6.10.5.5, 6.10.5.6, 6.10.5.7, 6.10.5.8, 6.10.5.9, 6.10.5.10,
6.10.6.1, 6.10.6.2, 6.10.6.3, 6.10.6.4, 6.10.6.5, 6.10.6.6, 6.10.6.7, 6.10.6.8, 6.10.6.9,
6.10.6.10, 6.10.7.1, 6.10.7.2, 6.10.7.3, 6.10.7.4, 6.10.7.5, 6.10.7.6, 6.10.7.7, 6.10.7.8,
5 6.10.7.9, 6.10.7.10, 6.10.8.1, 6.10.8.2, 6.10.8.3, 6.10.8.4, 6.10.8.5, 6.10.8.6, 6.10.8.7,
6.10.8.8, 6.10.8.9, 6.10.8.10, 6.10.9.1, 6.10.9.2, 6.10.9.3, 6.10.9.4, 6.10.9.5, 6.10.9.6,
6.10.9.7, 6.10.9.8, 6.10.9.9, 6.10.9.10, 6.10.10.1, 6.10.10.2, 6.10.10.3, 6.10.10.4,
6.10.10.5, 6.10.10.6, 6.10.10.7, 6.10.10.8, 6.10.10.9, 6.10.10.10, 7.2.2.1, 7.2.2.2,
7.2.2.3, 7.2.2.4, 7.2.2.5, 7.2.2.6, 7.2.2.7, 7.2.2.8, 7.2.2.9, 7.2.2.10, 7.2.3.1, 7.2.3.2,
10 7.2.3.3, 7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 7.2.3.7, 7.2.3.8, 7.2.3.9, 7.2.3.10, 7.2.4.1, 7.2.4.2,
7.2.4.3, 7.2.4.4, 7.2.4.5, 7.2.4.6, 7.2.4.7, 7.2.4.8, 7.2.4.9, 7.2.4.10, 7.2.5.1, 7.2.5.2,
7.2.5.3, 7.2.5.4, 7.2.5.5, 7.2.5.6, 7.2.5.7, 7.2.5.8, 7.2.5.9, 7.2.5.10, 7.2.6.1, 7.2.6.2,
7.2.6.3, 7.2.6.4, 7.2.6.5, 7.2.6.6, 7.2.6.7, 7.2.6.8, 7.2.6.9, 7.2.6.10, 7.2.7.1, 7.2.7.2,
7.2.7.3, 7.2.7.4, 7.2.7.5, 7.2.7.6, 7.2.7.7, 7.2.7.8, 7.2.7.9, 7.2.7.10, 7.2.8.1, 7.2.8.2,
15 7.2.8.3, 7.2.8.4, 7.2.8.5, 7.2.8.6, 7.2.8.7, 7.2.8.8, 7.2.8.9, 7.2.8.10, 7.2.9.1, 7.2.9.2,
7.2.9.3, 7.2.9.4, 7.2.9.5, 7.2.9.6, 7.2.9.7, 7.2.9.8, 7.2.9.9, 7.2.9.10, 7.2.10.1, 7.2.10.2,
7.2.10.3, 7.2.10.4, 7.2.10.5, 7.2.10.6, 7.2.10.7, 7.2.10.8, 7.2.10.9, 7.2.10.10, 7.3.2.1,
7.3.2.2, 7.3.2.3, 7.3.2.4, 7.3.2.5, 7.3.2.6, 7.3.2.7, 7.3.2.8, 7.3.2.9, 7.3.2.10, 7.3.3.1,
7.3.3.2, 7.3.3.3, 7.3.3.4, 7.3.3.5, 7.3.3.6, 7.3.3.7, 7.3.3.8, 7.3.3.9, 7.3.3.10, 7.3.4.1,
20 7.3.4.2, 7.3.4.3, 7.3.4.4, 7.3.4.5, 7.3.4.6, 7.3.4.7, 7.3.4.8, 7.3.4.9, 7.3.4.10, 7.3.5.1,
7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.5.4, 7.3.5.5, 7.3.5.6, 7.3.5.7, 7.3.5.8, 7.3.5.9, 7.3.5.10, 7.3.6.1,
7.3.6.2, 7.3.6.3, 7.3.6.4, 7.3.6.5, 7.3.6.6, 7.3.6.7, 7.3.6.8, 7.3.6.9, 7.3.6.10, 7.3.7.1,
7.3.7.2, 7.3.7.3, 7.3.7.4, 7.3.7.5, 7.3.7.6, 7.3.7.7, 7.3.7.8, 7.3.7.9, 7.3.7.10, 7.3.8.1,
7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.7, 7.3.8.8, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.9.1,
25 7.3.9.2, 7.3.9.3, 7.3.9.4, 7.3.9.5, 7.3.9.6, 7.3.9.7, 7.3.9.8, 7.3.9.9, 7.3.9.10, 7.3.10.1,
7.3.10.2, 7.3.10.3, 7.3.10.4, 7.3.10.5, 7.3.10.6, 7.3.10.7, 7.3.10.8, 7.3.10.9, 7.3.10.10,
7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.3, 7.4.2.4, 7.4.2.5, 7.4.2.6, 7.4.2.7, 7.4.2.8, 7.4.2.9, 7.4.2.10,
7.4.3.1, 7.4.3.2, 7.4.3.3, 7.4.3.4, 7.4.3.5, 7.4.3.6, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.3.9, 7.4.3.10,
7.4.4.1, 7.4.4.2, 7.4.4.3, 7.4.4.4, 7.4.4.5, 7.4.4.6, 7.4.4.7, 7.4.4.8, 7.4.4.9, 7.4.4.10,
30 7.4.5.1, 7.4.5.2, 7.4.5.3, 7.4.5.4, 7.4.5.5, 7.4.5.6, 7.4.5.7, 7.4.5.8, 7.4.5.9, 7.4.5.10,
7.4.6.1, 7.4.6.2, 7.4.6.3, 7.4.6.4, 7.4.6.5, 7.4.6.6, 7.4.6.7, 7.4.6.8, 7.4.6.9, 7.4.6.10,
7.4.7.1, 7.4.7.2, 7.4.7.3, 7.4.7.4, 7.4.7.5, 7.4.7.6, 7.4.7.7, 7.4.7.8, 7.4.7.9, 7.4.7.10,
7.4.8.1, 7.4.8.2, 7.4.8.3, 7.4.8.4, 7.4.8.5, 7.4.8.6, 7.4.8.7, 7.4.8.8, 7.4.8.9, 7.4.8.10,
7.4.9.1, 7.4.9.2, 7.4.9.3, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.7, 7.4.9.8, 7.4.9.9, 7.4.9.10,

7.4.10.1, 7.4.10.2, 7.4.10.3, 7.4.10.4, 7.4.10.5, 7.4.10.6, 7.4.10.7, 7.4.10.8, 7.4.10.9,
7.4.10.10, 7.5.2.1, 7.5.2.2, 7.5.2.3, 7.5.2.4, 7.5.2.5, 7.5.2.6, 7.5.2.7, 7.5.2.8, 7.5.2.9,
7.5.2.10, 7.5.3.1, 7.5.3.2, 7.5.3.3, 7.5.3.4, 7.5.3.5, 7.5.3.6, 7.5.3.7, 7.5.3.8, 7.5.3.9,
7.5.3.10, 7.5.4.1, 7.5.4.2, 7.5.4.3, 7.5.4.4, 7.5.4.5, 7.5.4.6, 7.5.4.7, 7.5.4.8, 7.5.4.9,
5 7.5.4.10, 7.5.5.1, 7.5.5.2, 7.5.5.3, 7.5.5.4, 7.5.5.5, 7.5.5.6, 7.5.5.7, 7.5.5.8, 7.5.5.9,
7.5.5.10, 7.5.6.1, 7.5.6.2, 7.5.6.3, 7.5.6.4, 7.5.6.5, 7.5.6.6, 7.5.6.7, 7.5.6.8, 7.5.6.9,
7.5.6.10, 7.5.7.1, 7.5.7.2, 7.5.7.3, 7.5.7.4, 7.5.7.5, 7.5.7.6, 7.5.7.7, 7.5.7.8, 7.5.7.9,
7.5.7.10, 7.5.8.1, 7.5.8.2, 7.5.8.3, 7.5.8.4, 7.5.8.5, 7.5.8.6, 7.5.8.7, 7.5.8.8, 7.5.8.9,
7.5.8.10, 7.5.9.1, 7.5.9.2, 7.5.9.3, 7.5.9.4, 7.5.9.5, 7.5.9.6, 7.5.9.7, 7.5.9.8, 7.5.9.9,
10 7.5.9.10, 7.5.10.1, 7.5.10.2, 7.5.10.3, 7.5.10.4, 7.5.10.5, 7.5.10.6, 7.5.10.7, 7.5.10.8,
7.5.10.9, 7.5.10.10, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.3, 7.6.2.4, 7.6.2.5, 7.6.2.6, 7.6.2.7, 7.6.2.8,
7.6.2.9, 7.6.2.10, 7.6.3.1, 7.6.3.2, 7.6.3.3, 7.6.3.4, 7.6.3.5, 7.6.3.6, 7.6.3.7, 7.6.3.8,
7.6.3.9, 7.6.3.10, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.3, 7.6.4.4, 7.6.4.5, 7.6.4.6, 7.6.4.7, 7.6.4.8,
7.6.4.9, 7.6.4.10, 7.6.5.1, 7.6.5.2, 7.6.5.3, 7.6.5.4, 7.6.5.5, 7.6.5.6, 7.6.5.7, 7.6.5.8,
15 7.6.5.9, 7.6.5.10, 7.6.6.1, 7.6.6.2, 7.6.6.3, 7.6.6.4, 7.6.6.5, 7.6.6.6, 7.6.6.7, 7.6.6.8,
7.6.6.9, 7.6.6.10, 7.6.7.1, 7.6.7.2, 7.6.7.3, 7.6.7.4, 7.6.7.5, 7.6.7.6, 7.6.7.7, 7.6.7.8,
7.6.7.9, 7.6.7.10, 7.6.8.1, 7.6.8.2, 7.6.8.3, 7.6.8.4, 7.6.8.5, 7.6.8.6, 7.6.8.7, 7.6.8.8,
7.6.8.9, 7.6.8.10, 7.6.9.1, 7.6.9.2, 7.6.9.3, 7.6.9.4, 7.6.9.5, 7.6.9.6, 7.6.9.7, 7.6.9.8,
7.6.9.9, 7.6.9.10, 7.6.10.1, 7.6.10.2, 7.6.10.3, 7.6.10.4, 7.6.10.5, 7.6.10.6, 7.6.10.7,
7.6.10.8, 7.6.10.9, 7.6.10.10, 7.7.2.1, 7.7.2.2, 7.7.2.3, 7.7.2.4, 7.7.2.5, 7.7.2.6, 7.7.2.7,
7.7.2.8, 7.7.2.9, 7.7.2.10, 7.7.3.1, 7.7.3.2, 7.7.3.3, 7.7.3.4, 7.7.3.5, 7.7.3.6, 7.7.3.7,
7.7.3.8, 7.7.3.9, 7.7.3.10, 7.7.4.1, 7.7.4.2, 7.7.4.3, 7.7.4.4, 7.7.4.5, 7.7.4.6, 7.7.4.7,
7.7.4.8, 7.7.4.9, 7.7.4.10, 7.7.5.1, 7.7.5.2, 7.7.5.3, 7.7.5.4, 7.7.5.5, 7.7.5.6, 7.7.5.7,
7.7.5.8, 7.7.5.9, 7.7.5.10, 7.7.6.1, 7.7.6.2, 7.7.6.3, 7.7.6.4, 7.7.6.5, 7.7.6.6, 7.7.6.7,
25 7.7.6.8, 7.7.6.9, 7.7.6.10, 7.7.7.1, 7.7.7.2, 7.7.7.3, 7.7.7.4, 7.7.7.5, 7.7.7.6, 7.7.7.7,
7.7.7.8, 7.7.7.9, 7.7.7.10, 7.7.8.1, 7.7.8.2, 7.7.8.3, 7.7.8.4, 7.7.8.5, 7.7.8.6, 7.7.8.7,
7.7.8.8, 7.7.8.9, 7.7.8.10, 7.7.9.1, 7.7.9.2, 7.7.9.3, 7.7.9.4, 7.7.9.5, 7.7.9.6, 7.7.9.7,
7.7.9.8, 7.7.9.9, 7.7.9.10, 7.7.10.1, 7.7.10.2, 7.7.10.3, 7.7.10.4, 7.7.10.5, 7.7.10.6,
7.7.10.7, 7.7.10.8, 7.7.10.9, 7.7.10.10, 7.8.2.1, 7.8.2.2, 7.8.2.3, 7.8.2.4, 7.8.2.5, 7.8.2.6,
30 7.8.2.7, 7.8.2.8, 7.8.2.9, 7.8.2.10, 7.8.3.1, 7.8.3.2, 7.8.3.3, 7.8.3.4, 7.8.3.5, 7.8.3.6,
7.8.3.7, 7.8.3.8, 7.8.3.9, 7.8.3.10, 7.8.4.1, 7.8.4.2, 7.8.4.3, 7.8.4.4, 7.8.4.5, 7.8.4.6,
7.8.4.7, 7.8.4.8, 7.8.4.9, 7.8.4.10, 7.8.5.1, 7.8.5.2, 7.8.5.3, 7.8.5.4, 7.8.5.5, 7.8.5.6,
7.8.5.7, 7.8.5.8, 7.8.5.9, 7.8.5.10, 7.8.6.1, 7.8.6.2, 7.8.6.3, 7.8.6.4, 7.8.6.5, 7.8.6.6,
7.8.6.7, 7.8.6.8, 7.8.6.9, 7.8.6.10, 7.8.7.1, 7.8.7.2, 7.8.7.3, 7.8.7.4, 7.8.7.5, 7.8.7.6,

7.8.7.7, 7.8.7.8, 7.8.7.9, 7.8.7.10, 7.8.8.1, 7.8.8.2, 7.8.8.3, 7.8.8.4, 7.8.8.5, 7.8.8.6,
7.8.8.7, 7.8.8.8, 7.8.8.9, 7.8.8.10, 7.8.9.1, 7.8.9.2, 7.8.9.3, 7.8.9.4, 7.8.9.5, 7.8.9.6,
7.8.9.7, 7.8.9.8, 7.8.9.9, 7.8.9.10, 7.8.10.1, 7.8.10.2, 7.8.10.3, 7.8.10.4, 7.8.10.5,
7.8.10.6, 7.8.10.7, 7.8.10.8, 7.8.10.9, 7.8.10.10, 7.9.2.1, 7.9.2.2, 7.9.2.3, 7.9.2.4, 7.9.2.5,
5 7.9.2.6, 7.9.2.7, 7.9.2.8, 7.9.2.9, 7.9.2.10, 7.9.3.1, 7.9.3.2, 7.9.3.3, 7.9.3.4, 7.9.3.5,
7.9.3.6, 7.9.3.7, 7.9.3.8, 7.9.3.9, 7.9.3.10, 7.9.4.1, 7.9.4.2, 7.9.4.3, 7.9.4.4, 7.9.4.5,
7.9.4.6, 7.9.4.7, 7.9.4.8, 7.9.4.9, 7.9.4.10, 7.9.5.1, 7.9.5.2, 7.9.5.3, 7.9.5.4, 7.9.5.5,
7.9.5.6, 7.9.5.7, 7.9.5.8, 7.9.5.9, 7.9.5.10, 7.9.6.1, 7.9.6.2, 7.9.6.3, 7.9.6.4, 7.9.6.5,
7.9.6.6, 7.9.6.7, 7.9.6.8, 7.9.6.9, 7.9.6.10, 7.9.7.1, 7.9.7.2, 7.9.7.3, 7.9.7.4, 7.9.7.5,
10 7.9.7.6, 7.9.7.7, 7.9.7.8, 7.9.7.9, 7.9.7.10, 7.9.8.1, 7.9.8.2, 7.9.8.3, 7.9.8.4, 7.9.8.5,
7.9.8.6, 7.9.8.7, 7.9.8.8, 7.9.8.9, 7.9.8.10, 7.9.9.1, 7.9.9.2, 7.9.9.3, 7.9.9.4, 7.9.9.5,
7.9.9.6, 7.9.9.7, 7.9.9.8, 7.9.9.9, 7.9.9.10, 7.9.10.1, 7.9.10.2, 7.9.10.3, 7.9.10.4, 7.9.10.5,
7.9.10.6, 7.9.10.7, 7.9.10.8, 7.9.10.9, 7.9.10.10, 7.10.2.1, 7.10.2.2, 7.10.2.3, 7.10.2.4,
7.10.2.5, 7.10.2.6, 7.10.2.7, 7.10.2.8, 7.10.2.9, 7.10.2.10, 7.10.3.1, 7.10.3.2, 7.10.3.3,
15 7.10.3.4, 7.10.3.5, 7.10.3.6, 7.10.3.7, 7.10.3.8, 7.10.3.9, 7.10.3.10, 7.10.4.1, 7.10.4.2,
7.10.4.3, 7.10.4.4, 7.10.4.5, 7.10.4.6, 7.10.4.7, 7.10.4.8, 7.10.4.9, 7.10.4.10, 7.10.5.1,
7.10.5.2, 7.10.5.3, 7.10.5.4, 7.10.5.5, 7.10.5.6, 7.10.5.7, 7.10.5.8, 7.10.5.9, 7.10.5.10,
7.10.6.1, 7.10.6.2, 7.10.6.3, 7.10.6.4, 7.10.6.5, 7.10.6.6, 7.10.6.7, 7.10.6.8, 7.10.6.9,
7.10.6.10, 7.10.7.1, 7.10.7.2, 7.10.7.3, 7.10.7.4, 7.10.7.5, 7.10.7.6, 7.10.7.7, 7.10.7.8,
7.10.7.9, 7.10.7.10, 7.10.8.1, 7.10.8.2, 7.10.8.3, 7.10.8.4, 7.10.8.5, 7.10.8.6, 7.10.8.7,
7.10.8.8, 7.10.8.9, 7.10.8.10, 7.10.9.1, 7.10.9.2, 7.10.9.3, 7.10.9.4, 7.10.9.5, 7.10.9.6,
7.10.9.7, 7.10.9.8, 7.10.9.9, 7.10.9.10, 7.10.10.1, 7.10.10.2, 7.10.10.3, 7.10.10.4,
7.10.10.5, 7.10.10.6, 7.10.10.7, 7.10.10.8, 7.10.10.9, 7.10.10.10, 8.2.2.1, 8.2.2.2,
8.2.2.3, 8.2.2.4, 8.2.2.5, 8.2.2.6, 8.2.2.7, 8.2.2.8, 8.2.2.9, 8.2.2.10, 8.2.3.1, 8.2.3.2,
25 8.2.3.3, 8.2.3.4, 8.2.3.5, 8.2.3.6, 8.2.3.7, 8.2.3.8, 8.2.3.9, 8.2.3.10, 8.2.4.1, 8.2.4.2,
8.2.4.3, 8.2.4.4, 8.2.4.5, 8.2.4.6, 8.2.4.7, 8.2.4.8, 8.2.4.9, 8.2.4.10, 8.2.5.1, 8.2.5.2,
8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.2.5.5, 8.2.5.6, 8.2.5.7, 8.2.5.8, 8.2.5.9, 8.2.5.10, 8.2.6.1, 8.2.6.2,
8.2.6.3, 8.2.6.4, 8.2.6.5, 8.2.6.6, 8.2.6.7, 8.2.6.8, 8.2.6.9, 8.2.6.10, 8.2.7.1, 8.2.7.2,
8.2.7.3, 8.2.7.4, 8.2.7.5, 8.2.7.6, 8.2.7.7, 8.2.7.8, 8.2.7.9, 8.2.7.10, 8.2.8.1, 8.2.8.2,
30 8.2.8.3, 8.2.8.4, 8.2.8.5, 8.2.8.6, 8.2.8.7, 8.2.8.8, 8.2.8.9, 8.2.8.10, 8.2.9.1, 8.2.9.2,
8.2.9.3, 8.2.9.4, 8.2.9.5, 8.2.9.6, 8.2.9.7, 8.2.9.8, 8.2.9.9, 8.2.9.10, 8.2.10.1, 8.2.10.2,
8.2.10.3, 8.2.10.4, 8.2.10.5, 8.2.10.6, 8.2.10.7, 8.2.10.8, 8.2.10.9, 8.2.10.10, 8.3.2.1,
8.3.2.2, 8.3.2.3, 8.3.2.4, 8.3.2.5, 8.3.2.6, 8.3.2.7, 8.3.2.8, 8.3.2.9, 8.3.2.10, 8.3.3.1,
8.3.3.2, 8.3.3.3, 8.3.3.4, 8.3.3.5, 8.3.3.6, 8.3.3.7, 8.3.3.8, 8.3.3.9, 8.3.3.10, 8.3.4.1,

A
CONF
20

8.3.4.2, 8.3.4.3, 8.3.4.4, 8.3.4.5, 8.3.4.6, 8.3.4.7, 8.3.4.8, 8.3.4.9, 8.3.4.10, 8.3.5.1,
8.3.5.2, 8.3.5.3, 8.3.5.4, 8.3.5.5, 8.3.5.6, 8.3.5.7, 8.3.5.8, 8.3.5.9, 8.3.5.10, 8.3.6.1,
8.3.6.2, 8.3.6.3, 8.3.6.4, 8.3.6.5, 8.3.6.6, 8.3.6.7, 8.3.6.8, 8.3.6.9, 8.3.6.10, 8.3.7.1,
8.3.7.2, 8.3.7.3, 8.3.7.4, 8.3.7.5, 8.3.7.6, 8.3.7.7, 8.3.7.8, 8.3.7.9, 8.3.7.10, 8.3.8.1,
5 8.3.8.2, 8.3.8.3, 8.3.8.4, 8.3.8.5, 8.3.8.6, 8.3.8.7, 8.3.8.8, 8.3.8.9, 8.3.8.10, 8.3.9.1,
8.3.9.2, 8.3.9.3, 8.3.9.4, 8.3.9.5, 8.3.9.6, 8.3.9.7, 8.3.9.8, 8.3.9.9, 8.3.9.10, 8.3.10.1,
8.3.10.2, 8.3.10.3, 8.3.10.4, 8.3.10.5, 8.3.10.6, 8.3.10.7, 8.3.10.8, 8.3.10.9, 8.3.10.10,
8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.3, 8.4.2.4, 8.4.2.5, 8.4.2.6, 8.4.2.7, 8.4.2.8, 8.4.2.9, 8.4.2.10,
8.4.3.1, 8.4.3.2, 8.4.3.3, 8.4.3.4, 8.4.3.5, 8.4.3.6, 8.4.3.7, 8.4.3.8, 8.4.3.9, 8.4.3.10,
10 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.3, 8.4.4.4, 8.4.4.5, 8.4.4.6, 8.4.4.7, 8.4.4.8, 8.4.4.9, 8.4.4.10,
8.4.5.1, 8.4.5.2, 8.4.5.3, 8.4.5.4, 8.4.5.5, 8.4.5.6, 8.4.5.7, 8.4.5.8, 8.4.5.9, 8.4.5.10,
8.4.6.1, 8.4.6.2, 8.4.6.3, 8.4.6.4, 8.4.6.5, 8.4.6.6, 8.4.6.7, 8.4.6.8, 8.4.6.9, 8.4.6.10,
8.4.7.1, 8.4.7.2, 8.4.7.3, 8.4.7.4, 8.4.7.5, 8.4.7.6, 8.4.7.7, 8.4.7.8, 8.4.7.9, 8.4.7.10,
8.4.8.1, 8.4.8.2, 8.4.8.3, 8.4.8.4, 8.4.8.5, 8.4.8.6, 8.4.8.7, 8.4.8.8, 8.4.8.9, 8.4.8.10,
15 8.4.9.1, 8.4.9.2, 8.4.9.3, 8.4.9.4, 8.4.9.5, 8.4.9.6, 8.4.9.7, 8.4.9.8, 8.4.9.9, 8.4.9.10,
8.4.10.1, 8.4.10.2, 8.4.10.3, 8.4.10.4, 8.4.10.5, 8.4.10.6, 8.4.10.7, 8.4.10.8, 8.4.10.9,
8.4.10.10, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.2.3, 8.5.2.4, 8.5.2.5, 8.5.2.6, 8.5.2.7, 8.5.2.8, 8.5.2.9,
8.5.2.10, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.4, 8.5.3.5, 8.5.3.6, 8.5.3.7, 8.5.3.8, 8.5.3.9,
8.5.3.10, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.5.4.3, 8.5.4.4, 8.5.4.5, 8.5.4.6, 8.5.4.7, 8.5.4.8, 8.5.4.9,
8.5.4.10, 8.5.5.1, 8.5.5.2, 8.5.5.3, 8.5.5.4, 8.5.5.5, 8.5.5.6, 8.5.5.7, 8.5.5.8, 8.5.5.9,
8.5.5.10, 8.5.6.1, 8.5.6.2, 8.5.6.3, 8.5.6.4, 8.5.6.5, 8.5.6.6, 8.5.6.7, 8.5.6.8, 8.5.6.9,
8.5.6.10, 8.5.7.1, 8.5.7.2, 8.5.7.3, 8.5.7.4, 8.5.7.5, 8.5.7.6, 8.5.7.7, 8.5.7.8, 8.5.7.9,
8.5.7.10, 8.5.8.1, 8.5.8.2, 8.5.8.3, 8.5.8.4, 8.5.8.5, 8.5.8.6, 8.5.8.7, 8.5.8.8, 8.5.8.9,
8.5.8.10, 8.5.9.1, 8.5.9.2, 8.5.9.3, 8.5.9.4, 8.5.9.5, 8.5.9.6, 8.5.9.7, 8.5.9.8, 8.5.9.9,
25 8.5.9.10, 8.5.10.1, 8.5.10.2, 8.5.10.3, 8.5.10.4, 8.5.10.5, 8.5.10.6, 8.5.10.7, 8.5.10.8,
8.5.10.9, 8.5.10.10, 8.6.2.1, 8.6.2.2, 8.6.2.3, 8.6.2.4, 8.6.2.5, 8.6.2.6, 8.6.2.7, 8.6.2.8,
8.6.2.9, 8.6.2.10, 8.6.3.1, 8.6.3.2, 8.6.3.3, 8.6.3.4, 8.6.3.5, 8.6.3.6, 8.6.3.7, 8.6.3.8,
8.6.3.9, 8.6.3.10, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.4.3, 8.6.4.4, 8.6.4.5, 8.6.4.6, 8.6.4.7, 8.6.4.8,
8.6.4.9, 8.6.4.10, 8.6.5.1, 8.6.5.2, 8.6.5.3, 8.6.5.4, 8.6.5.5, 8.6.5.6, 8.6.5.7, 8.6.5.8,
30 8.6.5.9, 8.6.5.10, 8.6.6.1, 8.6.6.2, 8.6.6.3, 8.6.6.4, 8.6.6.5, 8.6.6.6, 8.6.6.7, 8.6.6.8,
8.6.6.9, 8.6.6.10, 8.6.7.1, 8.6.7.2, 8.6.7.3, 8.6.7.4, 8.6.7.5, 8.6.7.6, 8.6.7.7, 8.6.7.8,
8.6.7.9, 8.6.7.10, 8.6.8.1, 8.6.8.2, 8.6.8.3, 8.6.8.4, 8.6.8.5, 8.6.8.6, 8.6.8.7, 8.6.8.8,
8.6.8.9, 8.6.8.10, 8.6.9.1, 8.6.9.2, 8.6.9.3, 8.6.9.4, 8.6.9.5, 8.6.9.6, 8.6.9.7, 8.6.9.8,
8.6.9.9, 8.6.9.10, 8.6.10.1, 8.6.10.2, 8.6.10.3, 8.6.10.4, 8.6.10.5, 8.6.10.6, 8.6.10.7,

A
CON
20

8.6.10.8, 8.6.10.9, 8.6.10.10, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.6, 8.7.2.7,
8.7.2.8, 8.7.2.9, 8.7.2.10, 8.7.3.1, 8.7.3.2, 8.7.3.3, 8.7.3.4, 8.7.3.5, 8.7.3.6, 8.7.3.7,
8.7.3.8, 8.7.3.9, 8.7.3.10, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.4.6, 8.7.4.7,
8.7.4.8, 8.7.4.9, 8.7.4.10, 8.7.5.1, 8.7.5.2, 8.7.5.3, 8.7.5.4, 8.7.5.5, 8.7.5.6, 8.7.5.7,
5 8.7.5.8, 8.7.5.9, 8.7.5.10, 8.7.6.1, 8.7.6.2, 8.7.6.3, 8.7.6.4, 8.7.6.5, 8.7.6.6, 8.7.6.7,
8.7.6.8, 8.7.6.9, 8.7.6.10, 8.7.7.1, 8.7.7.2, 8.7.7.3, 8.7.7.4, 8.7.7.5, 8.7.7.6, 8.7.7.7,
8.7.7.8, 8.7.7.9, 8.7.7.10, 8.7.8.1, 8.7.8.2, 8.7.8.3, 8.7.8.4, 8.7.8.5, 8.7.8.6, 8.7.8.7,
8.7.8.8, 8.7.8.9, 8.7.8.10, 8.7.9.1, 8.7.9.2, 8.7.9.3, 8.7.9.4, 8.7.9.5, 8.7.9.6, 8.7.9.7,
8.7.9.8, 8.7.9.9, 8.7.9.10, 8.7.10.1, 8.7.10.2, 8.7.10.3, 8.7.10.4, 8.7.10.5, 8.7.10.6,
10 8.7.10.7, 8.7.10.8, 8.7.10.9, 8.7.10.10, 8.8.2.1, 8.8.2.2, 8.8.2.3, 8.8.2.4, 8.8.2.5, 8.8.2.6,
8.8.2.7, 8.8.2.8, 8.8.2.9, 8.8.2.10, 8.8.3.1, 8.8.3.2, 8.8.3.3, 8.8.3.4, 8.8.3.5, 8.8.3.6,
8.8.3.7, 8.8.3.8, 8.8.3.9, 8.8.3.10, 8.8.4.1, 8.8.4.2, 8.8.4.3, 8.8.4.4, 8.8.4.5, 8.8.4.6,
8.8.4.7, 8.8.4.8, 8.8.4.9, 8.8.4.10, 8.8.5.1, 8.8.5.2, 8.8.5.3, 8.8.5.4, 8.8.5.5, 8.8.5.6,
8.8.5.7, 8.8.5.8, 8.8.5.9, 8.8.5.10, 8.8.6.1, 8.8.6.2, 8.8.6.3, 8.8.6.4, 8.8.6.5, 8.8.6.6,
15 8.8.6.7, 8.8.6.8, 8.8.6.9, 8.8.6.10, 8.8.7.1, 8.8.7.2, 8.8.7.3, 8.8.7.4, 8.8.7.5, 8.8.7.6,
8.8.7.7, 8.8.7.8, 8.8.7.9, 8.8.7.10, 8.8.8.1, 8.8.8.2, 8.8.8.3, 8.8.8.4, 8.8.8.5, 8.8.8.6,
8.8.8.7, 8.8.8.8, 8.8.8.9, 8.8.8.10, 8.8.9.1, 8.8.9.2, 8.8.9.3, 8.8.9.4, 8.8.9.5, 8.8.9.6,
8.8.9.7, 8.8.9.8, 8.8.9.9, 8.8.9.10, 8.8.10.1, 8.8.10.2, 8.8.10.3, 8.8.10.4, 8.8.10.5,
8.8.10.6, 8.8.10.7, 8.8.10.8, 8.8.10.9, 8.8.10.10, 8.9.2.1, 8.9.2.2, 8.9.2.3, 8.9.2.4, 8.9.2.5,
20 8.9.2.6, 8.9.2.7, 8.9.2.8, 8.9.2.9, 8.9.2.10, 8.9.3.1, 8.9.3.2, 8.9.3.3, 8.9.3.4, 8.9.3.5,
8.9.3.6, 8.9.3.7, 8.9.3.8, 8.9.3.9, 8.9.3.10, 8.9.4.1, 8.9.4.2, 8.9.4.3, 8.9.4.4, 8.9.4.5,
8.9.4.6, 8.9.4.7, 8.9.4.8, 8.9.4.9, 8.9.4.10, 8.9.5.1, 8.9.5.2, 8.9.5.3, 8.9.5.4, 8.9.5.5,
8.9.5.6, 8.9.5.7, 8.9.5.8, 8.9.5.9, 8.9.5.10, 8.9.6.1, 8.9.6.2, 8.9.6.3, 8.9.6.4, 8.9.6.5,
8.9.6.6, 8.9.6.7, 8.9.6.8, 8.9.6.9, 8.9.6.10, 8.9.7.1, 8.9.7.2, 8.9.7.3, 8.9.7.4, 8.9.7.5,
25 8.9.7.6, 8.9.7.7, 8.9.7.8, 8.9.7.9, 8.9.7.10, 8.9.8.1, 8.9.8.2, 8.9.8.3, 8.9.8.4, 8.9.8.5,
8.9.8.6, 8.9.8.7, 8.9.8.8, 8.9.8.9, 8.9.8.10, 8.9.9.1, 8.9.9.2, 8.9.9.3, 8.9.9.4, 8.9.9.5,
8.9.9.6, 8.9.9.7, 8.9.9.8, 8.9.9.9, 8.9.9.10, 8.9.10.1, 8.9.10.2, 8.9.10.3, 8.9.10.4, 8.9.10.5,
8.9.10.6, 8.9.10.7, 8.9.10.8, 8.9.10.9, 8.9.10.10, 8.10.2.1, 8.10.2.2, 8.10.2.3, 8.10.2.4,
8.10.2.5, 8.10.2.6, 8.10.2.7, 8.10.2.8, 8.10.2.9, 8.10.2.10, 8.10.3.1, 8.10.3.2, 8.10.3.3,
30 8.10.3.4, 8.10.3.5, 8.10.3.6, 8.10.3.7, 8.10.3.8, 8.10.3.9, 8.10.3.10, 8.10.4.1, 8.10.4.2,
8.10.4.3, 8.10.4.4, 8.10.4.5, 8.10.4.6, 8.10.4.7, 8.10.4.8, 8.10.4.9, 8.10.4.10, 8.10.5.1,
8.10.5.2, 8.10.5.3, 8.10.5.4, 8.10.5.5, 8.10.5.6, 8.10.5.7, 8.10.5.8, 8.10.5.9, 8.10.5.10,
8.10.6.1, 8.10.6.2, 8.10.6.3, 8.10.6.4, 8.10.6.5, 8.10.6.6, 8.10.6.7, 8.10.6.8, 8.10.6.9,
8.10.6.10, 8.10.7.1, 8.10.7.2, 8.10.7.3, 8.10.7.4, 8.10.7.5, 8.10.7.6, 8.10.7.7, 8.10.7.8,

*Att'd
cont'd*

8.10.7.9, 8.10.7.10, 8.10.8.1, 8.10.8.2, 8.10.8.3, 8.10.8.4, 8.10.8.5, 8.10.8.6, 8.10.8.7,
8.10.8.8, 8.10.8.9, 8.10.8.10, 8.10.9.1, 8.10.9.2, 8.10.9.3, 8.10.9.4, 8.10.9.5, 8.10.9.6,
8.10.9.7, 8.10.9.8, 8.10.9.9, 8.10.9.10, 8.10.10.1, 8.10.10.2, 8.10.10.3, 8.10.10.4,
8.10.10.5, 8.10.10.6, 8.10.10.7, 8.10.10.8, 8.10.10.9, 8.10.10.10, 9.2.2.1, 9.2.2.2,
5 9.2.2.3, 9.2.2.4, 9.2.2.5, 9.2.2.6, 9.2.2.7, 9.2.2.8, 9.2.2.9, 9.2.2.10, 9.2.3.1, 9.2.3.2,
9.2.3.3, 9.2.3.4, 9.2.3.5, 9.2.3.6, 9.2.3.7, 9.2.3.8, 9.2.3.9, 9.2.3.10, 9.2.4.1, 9.2.4.2,
9.2.4.3, 9.2.4.4, 9.2.4.5, 9.2.4.6, 9.2.4.7, 9.2.4.8, 9.2.4.9, 9.2.4.10, 9.2.5.1, 9.2.5.2,
9.2.5.3, 9.2.5.4, 9.2.5.5, 9.2.5.6, 9.2.5.7, 9.2.5.8, 9.2.5.9, 9.2.5.10, 9.2.6.1, 9.2.6.2,
9.2.6.3, 9.2.6.4, 9.2.6.5, 9.2.6.6, 9.2.6.7, 9.2.6.8, 9.2.6.9, 9.2.6.10, 9.2.7.1, 9.2.7.2,
10 9.2.7.3, 9.2.7.4, 9.2.7.5, 9.2.7.6, 9.2.7.7, 9.2.7.8, 9.2.7.9, 9.2.7.10, 9.2.8.1, 9.2.8.2,
9.2.8.3, 9.2.8.4, 9.2.8.5, 9.2.8.6, 9.2.8.7, 9.2.8.8, 9.2.8.9, 9.2.8.10, 9.2.9.1, 9.2.9.2,
9.2.9.3, 9.2.9.4, 9.2.9.5, 9.2.9.6, 9.2.9.7, 9.2.9.8, 9.2.9.9, 9.2.9.10, 9.2.10.1, 9.2.10.2,
9.2.10.3, 9.2.10.4, 9.2.10.5, 9.2.10.6, 9.2.10.7, 9.2.10.8, 9.2.10.9, 9.2.10.10, 9.3.2.1,
9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.2.6, 9.3.2.7, 9.3.2.8, 9.3.2.9, 9.3.2.10, 9.3.3.1,
15 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.4, 9.3.3.5, 9.3.3.6, 9.3.3.7, 9.3.3.8, 9.3.3.9, 9.3.3.10, 9.3.4.1,
9.3.4.2, 9.3.4.3, 9.3.4.4, 9.3.4.5, 9.3.4.6, 9.3.4.7, 9.3.4.8, 9.3.4.9, 9.3.4.10, 9.3.5.1,
9.3.5.2, 9.3.5.3, 9.3.5.4, 9.3.5.5, 9.3.5.6, 9.3.5.7, 9.3.5.8, 9.3.5.9, 9.3.5.10, 9.3.6.1,
9.3.6.2, 9.3.6.3, 9.3.6.4, 9.3.6.5, 9.3.6.6, 9.3.6.7, 9.3.6.8, 9.3.6.9, 9.3.6.10, 9.3.7.1,
9.3.7.2, 9.3.7.3, 9.3.7.4, 9.3.7.5, 9.3.7.6, 9.3.7.7, 9.3.7.8, 9.3.7.9, 9.3.7.10, 9.3.8.1,
9.3.8.2, 9.3.8.3, 9.3.8.4, 9.3.8.5, 9.3.8.6, 9.3.8.7, 9.3.8.8, 9.3.8.9, 9.3.8.10, 9.3.9.1,
9.3.9.2, 9.3.9.3, 9.3.9.4, 9.3.9.5, 9.3.9.6, 9.3.9.7, 9.3.9.8, 9.3.9.9, 9.3.9.10, 9.3.10.1,
9.3.10.2, 9.3.10.3, 9.3.10.4, 9.3.10.5, 9.3.10.6, 9.3.10.7, 9.3.10.8, 9.3.10.9, 9.3.10.10,
9.4.2.1, 9.4.2.2, 9.4.2.3, 9.4.2.4, 9.4.2.5, 9.4.2.6, 9.4.2.7, 9.4.2.8, 9.4.2.9, 9.4.2.10,
9.4.3.1, 9.4.3.2, 9.4.3.3, 9.4.3.4, 9.4.3.5, 9.4.3.6, 9.4.3.7, 9.4.3.8, 9.4.3.9, 9.4.3.10,
25 9.4.4.1, 9.4.4.2, 9.4.4.3, 9.4.4.4, 9.4.4.5, 9.4.4.6, 9.4.4.7, 9.4.4.8, 9.4.4.9, 9.4.4.10,
9.4.5.1, 9.4.5.2, 9.4.5.3, 9.4.5.4, 9.4.5.5, 9.4.5.6, 9.4.5.7, 9.4.5.8, 9.4.5.9, 9.4.5.10,
9.4.6.1, 9.4.6.2, 9.4.6.3, 9.4.6.4, 9.4.6.5, 9.4.6.6, 9.4.6.7, 9.4.6.8, 9.4.6.9, 9.4.6.10,
9.4.7.1, 9.4.7.2, 9.4.7.3, 9.4.7.4, 9.4.7.5, 9.4.7.6, 9.4.7.7, 9.4.7.8, 9.4.7.9, 9.4.7.10,
9.4.8.1, 9.4.8.2, 9.4.8.3, 9.4.8.4, 9.4.8.5, 9.4.8.6, 9.4.8.7, 9.4.8.8, 9.4.8.9, 9.4.8.10,
30 9.4.9.1, 9.4.9.2, 9.4.9.3, 9.4.9.4, 9.4.9.5, 9.4.9.6, 9.4.9.7, 9.4.9.8, 9.4.9.9, 9.4.9.10,
9.4.10.1, 9.4.10.2, 9.4.10.3, 9.4.10.4, 9.4.10.5, 9.4.10.6, 9.4.10.7, 9.4.10.8, 9.4.10.9,
9.4.10.10, 9.5.2.1, 9.5.2.2, 9.5.2.3, 9.5.2.4, 9.5.2.5, 9.5.2.6, 9.5.2.7, 9.5.2.8, 9.5.2.9,
9.5.2.10, 9.5.3.1, 9.5.3.2, 9.5.3.3, 9.5.3.4, 9.5.3.5, 9.5.3.6, 9.5.3.7, 9.5.3.8, 9.5.3.9,
9.5.3.10, 9.5.4.1, 9.5.4.2, 9.5.4.3, 9.5.4.4, 9.5.4.5, 9.5.4.6, 9.5.4.7, 9.5.4.8, 9.5.4.9,

CONFIDENTIAL

9.5.4.10, 9.5.5.1, 9.5.5.2, 9.5.5.3, 9.5.5.4, 9.5.5.5, 9.5.5.6, 9.5.5.7, 9.5.5.8, 9.5.5.9,
9.5.5.10, 9.5.6.1, 9.5.6.2, 9.5.6.3, 9.5.6.4, 9.5.6.5, 9.5.6.6, 9.5.6.7, 9.5.6.8, 9.5.6.9,
9.5.6.10, 9.5.7.1, 9.5.7.2, 9.5.7.3, 9.5.7.4, 9.5.7.5, 9.5.7.6, 9.5.7.7, 9.5.7.8, 9.5.7.9,
9.5.7.10, 9.5.8.1, 9.5.8.2, 9.5.8.3, 9.5.8.4, 9.5.8.5, 9.5.8.6, 9.5.8.7, 9.5.8.8, 9.5.8.9,
5 9.5.8.10, 9.5.9.1, 9.5.9.2, 9.5.9.3, 9.5.9.4, 9.5.9.5, 9.5.9.6, 9.5.9.7, 9.5.9.8, 9.5.9.9,
9.5.9.10, 9.5.10.1, 9.5.10.2, 9.5.10.3, 9.5.10.4, 9.5.10.5, 9.5.10.6, 9.5.10.7, 9.5.10.8,
9.5.10.9, 9.5.10.10, 9.6.2.1, 9.6.2.2, 9.6.2.3, 9.6.2.4, 9.6.2.5, 9.6.2.6, 9.6.2.7, 9.6.2.8,
9.6.2.9, 9.6.2.10, 9.6.3.1, 9.6.3.2, 9.6.3.3, 9.6.3.4, 9.6.3.5, 9.6.3.6, 9.6.3.7, 9.6.3.8,
9.6.3.9, 9.6.3.10, 9.6.4.1, 9.6.4.2, 9.6.4.3, 9.6.4.4, 9.6.4.5, 9.6.4.6, 9.6.4.7, 9.6.4.8,
10 9.6.4.9, 9.6.4.10, 9.6.5.1, 9.6.5.2, 9.6.5.3, 9.6.5.4, 9.6.5.5, 9.6.5.6, 9.6.5.7, 9.6.5.8,
9.6.5.9, 9.6.5.10, 9.6.6.1, 9.6.6.2, 9.6.6.3, 9.6.6.4, 9.6.6.5, 9.6.6.6, 9.6.6.7, 9.6.6.8,
9.6.6.9, 9.6.6.10, 9.6.7.1, 9.6.7.2, 9.6.7.3, 9.6.7.4, 9.6.7.5, 9.6.7.6, 9.6.7.7, 9.6.7.8,
9.6.7.9, 9.6.7.10, 9.6.8.1, 9.6.8.2, 9.6.8.3, 9.6.8.4, 9.6.8.5, 9.6.8.6, 9.6.8.7, 9.6.8.8,
9.6.8.9, 9.6.8.10, 9.6.9.1, 9.6.9.2, 9.6.9.3, 9.6.9.4, 9.6.9.5, 9.6.9.6, 9.6.9.7, 9.6.9.8,
15 9.6.9.9, 9.6.9.10, 9.6.10.1, 9.6.10.2, 9.6.10.3, 9.6.10.4, 9.6.10.5, 9.6.10.6, 9.6.10.7,
9.6.10.8, 9.6.10.9, 9.6.10.10, 9.7.2.1, 9.7.2.2, 9.7.2.3, 9.7.2.4, 9.7.2.5, 9.7.2.6, 9.7.2.7,
9.7.2.8, 9.7.2.9, 9.7.2.10, 9.7.3.1, 9.7.3.2, 9.7.3.3, 9.7.3.4, 9.7.3.5, 9.7.3.6, 9.7.3.7,
9.7.3.8, 9.7.3.9, 9.7.3.10, 9.7.4.1, 9.7.4.2, 9.7.4.3, 9.7.4.4, 9.7.4.5, 9.7.4.6, 9.7.4.7,
9.7.4.8, 9.7.4.9, 9.7.4.10, 9.7.5.1, 9.7.5.2, 9.7.5.3, 9.7.5.4, 9.7.5.5, 9.7.5.6, 9.7.5.7,
9.7.5.8, 9.7.5.9, 9.7.5.10, 9.7.6.1, 9.7.6.2, 9.7.6.3, 9.7.6.4, 9.7.6.5, 9.7.6.6, 9.7.6.7,
9.7.6.8, 9.7.6.9, 9.7.6.10, 9.7.7.1, 9.7.7.2, 9.7.7.3, 9.7.7.4, 9.7.7.5, 9.7.7.6, 9.7.7.7,
9.7.7.8, 9.7.7.9, 9.7.7.10, 9.7.8.1, 9.7.8.2, 9.7.8.3, 9.7.8.4, 9.7.8.5, 9.7.8.6, 9.7.8.7,
9.7.8.8, 9.7.8.9, 9.7.8.10, 9.7.9.1, 9.7.9.2, 9.7.9.3, 9.7.9.4, 9.7.9.5, 9.7.9.6, 9.7.9.7,
9.7.9.8, 9.7.9.9, 9.7.9.10, 9.7.10.1, 9.7.10.2, 9.7.10.3, 9.7.10.4, 9.7.10.5, 9.7.10.6,
25 9.7.10.7, 9.7.10.8, 9.7.10.9, 9.7.10.10, 9.8.2.1, 9.8.2.2, 9.8.2.3, 9.8.2.4, 9.8.2.5, 9.8.2.6,
9.8.2.7, 9.8.2.8, 9.8.2.9, 9.8.2.10, 9.8.3.1, 9.8.3.2, 9.8.3.3, 9.8.3.4, 9.8.3.5, 9.8.3.6,
9.8.3.7, 9.8.3.8, 9.8.3.9, 9.8.3.10, 9.8.4.1, 9.8.4.2, 9.8.4.3, 9.8.4.4, 9.8.4.5, 9.8.4.6,
9.8.4.7, 9.8.4.8, 9.8.4.9, 9.8.4.10, 9.8.5.1, 9.8.5.2, 9.8.5.3, 9.8.5.4, 9.8.5.5, 9.8.5.6,
9.8.5.7, 9.8.5.8, 9.8.5.9, 9.8.5.10, 9.8.6.1, 9.8.6.2, 9.8.6.3, 9.8.6.4, 9.8.6.5, 9.8.6.6,
30 9.8.6.7, 9.8.6.8, 9.8.6.9, 9.8.6.10, 9.8.7.1, 9.8.7.2, 9.8.7.3, 9.8.7.4, 9.8.7.5, 9.8.7.6,
9.8.7.7, 9.8.7.8, 9.8.7.9, 9.8.7.10, 9.8.8.1, 9.8.8.2, 9.8.8.3, 9.8.8.4, 9.8.8.5, 9.8.8.6,
9.8.8.7, 9.8.8.8, 9.8.8.9, 9.8.8.10, 9.8.9.1, 9.8.9.2, 9.8.9.3, 9.8.9.4, 9.8.9.5, 9.8.9.6,
9.8.9.7, 9.8.9.8, 9.8.9.9, 9.8.9.10, 9.8.10.1, 9.8.10.2, 9.8.10.3, 9.8.10.4, 9.8.10.5,
9.8.10.6, 9.8.10.7, 9.8.10.8, 9.8.10.9, 9.8.10.10, 9.9.2.1, 9.9.2.2, 9.9.2.3, 9.9.2.4, 9.9.2.5,

A
CONT'D
20

9.9.2.6, 9.9.2.7, 9.9.2.8, 9.9.2.9, 9.9.2.10, 9.9.3.1, 9.9.3.2, 9.9.3.3, 9.9.3.4, 9.9.3.5,
9.9.3.6, 9.9.3.7, 9.9.3.8, 9.9.3.9, 9.9.3.10, 9.9.4.1, 9.9.4.2, 9.9.4.3, 9.9.4.4, 9.9.4.5,
9.9.4.6, 9.9.4.7, 9.9.4.8, 9.9.4.9, 9.9.4.10, 9.9.5.1, 9.9.5.2, 9.9.5.3, 9.9.5.4, 9.9.5.5,
9.9.5.6, 9.9.5.7, 9.9.5.8, 9.9.5.9, 9.9.5.10, 9.9.6.1, 9.9.6.2, 9.9.6.3, 9.9.6.4, 9.9.6.5,
5 9.9.6.6, 9.9.6.7, 9.9.6.8, 9.9.6.9, 9.9.6.10, 9.9.7.1, 9.9.7.2, 9.9.7.3, 9.9.7.4, 9.9.7.5,
9.9.7.6, 9.9.7.7, 9.9.7.8, 9.9.7.9, 9.9.7.10, 9.9.8.1, 9.9.8.2, 9.9.8.3, 9.9.8.4, 9.9.8.5,
9.9.8.6, 9.9.8.7, 9.9.8.8, 9.9.8.9, 9.9.8.10, 9.9.9.1, 9.9.9.2, 9.9.9.3, 9.9.9.4, 9.9.9.5,
9.9.9.6, 9.9.9.7, 9.9.9.8, 9.9.9.9, 9.9.9.10, 9.9.10.1, 9.9.10.2, 9.9.10.3, 9.9.10.4, 9.9.10.5,
9.9.10.6, 9.9.10.7, 9.9.10.8, 9.9.10.9, 9.9.10.10, 9.10.2.1, 9.10.2.2, 9.10.2.3, 9.10.2.4,
10 9.10.2.5, 9.10.2.6, 9.10.2.7, 9.10.2.8, 9.10.2.9, 9.10.2.10, 9.10.3.1, 9.10.3.2, 9.10.3.3,
9.10.3.4, 9.10.3.5, 9.10.3.6, 9.10.3.7, 9.10.3.8, 9.10.3.9, 9.10.3.10, 9.10.4.1, 9.10.4.2,
9.10.4.3, 9.10.4.4, 9.10.4.5, 9.10.4.6, 9.10.4.7, 9.10.4.8, 9.10.4.9, 9.10.4.10, 9.10.5.1,
9.10.5.2, 9.10.5.3, 9.10.5.4, 9.10.5.5, 9.10.5.6, 9.10.5.7, 9.10.5.8, 9.10.5.9, 9.10.5.10,
9.10.6.1, 9.10.6.2, 9.10.6.3, 9.10.6.4, 9.10.6.5, 9.10.6.6, 9.10.6.7, 9.10.6.8, 9.10.6.9,
15 9.10.6.10, 9.10.7.1, 9.10.7.2, 9.10.7.3, 9.10.7.4, 9.10.7.5, 9.10.7.6, 9.10.7.7, 9.10.7.8,
9.10.7.9, 9.10.7.10, 9.10.8.1, 9.10.8.2, 9.10.8.3, 9.10.8.4, 9.10.8.5, 9.10.8.6, 9.10.8.7,
9.10.8.8, 9.10.8.9, 9.10.8.10, 9.10.9.1, 9.10.9.2, 9.10.9.3, 9.10.9.4, 9.10.9.5, 9.10.9.6,
9.10.9.7, 9.10.9.8, 9.10.9.9, 9.10.9.10, 9.10.10.1, 9.10.10.2, 9.10.10.3, 9.10.10.4,
9.10.10.5, 9.10.10.6, 9.10.10.7, 9.10.10.8, 9.10.10.9, 9.10.10.10, 10.2.2.1, 10.2.2.2,
20 10.2.2.3, 10.2.2.4, 10.2.2.5, 10.2.2.6, 10.2.2.7, 10.2.2.8, 10.2.2.9, 10.2.2.10, 10.2.3.1,
10.2.3.2, 10.2.3.3, 10.2.3.4, 10.2.3.5, 10.2.3.6, 10.2.3.7, 10.2.3.8, 10.2.3.9, 10.2.3.10,
10.2.4.1, 10.2.4.2, 10.2.4.3, 10.2.4.4, 10.2.4.5, 10.2.4.6, 10.2.4.7, 10.2.4.8, 10.2.4.9,
10.2.4.10, 10.2.5.1, 10.2.5.2, 10.2.5.3, 10.2.5.4, 10.2.5.5, 10.2.5.6, 10.2.5.7, 10.2.5.8,
10.2.5.9, 10.2.5.10, 10.2.6.1, 10.2.6.2, 10.2.6.3, 10.2.6.4, 10.2.6.5, 10.2.6.6, 10.2.6.7,
25 10.2.6.8, 10.2.6.9, 10.2.6.10, 10.2.7.1, 10.2.7.2, 10.2.7.3, 10.2.7.4, 10.2.7.5, 10.2.7.6,
10.2.7.7, 10.2.7.8, 10.2.7.9, 10.2.7.10, 10.2.8.1, 10.2.8.2, 10.2.8.3, 10.2.8.4, 10.2.8.5,
10.2.8.6, 10.2.8.7, 10.2.8.8, 10.2.8.9, 10.2.8.10, 10.2.9.1, 10.2.9.2, 10.2.9.3, 10.2.9.4,
10.2.9.5, 10.2.9.6, 10.2.9.7, 10.2.9.8, 10.2.9.9, 10.2.9.10, 10.2.10.1, 10.2.10.2,
10.2.10.3, 10.2.10.4, 10.2.10.5, 10.2.10.6, 10.2.10.7, 10.2.10.8, 10.2.10.9, 10.2.10.10,
30 10.3.2.1, 10.3.2.2, 10.3.2.3, 10.3.2.4, 10.3.2.5, 10.3.2.6, 10.3.2.7, 10.3.2.8, 10.3.2.9,
10.3.2.10, 10.3.3.1, 10.3.3.2, 10.3.3.3, 10.3.3.4, 10.3.3.5, 10.3.3.6, 10.3.3.7, 10.3.3.8,
10.3.3.9, 10.3.3.10, 10.3.4.1, 10.3.4.2, 10.3.4.3, 10.3.4.4, 10.3.4.5, 10.3.4.6, 10.3.4.7,
10.3.4.8, 10.3.4.9, 10.3.4.10, 10.3.5.1, 10.3.5.2, 10.3.5.3, 10.3.5.4, 10.3.5.5, 10.3.5.6,
10.3.5.7, 10.3.5.8, 10.3.5.9, 10.3.5.10, 10.3.6.1, 10.3.6.2, 10.3.6.3, 10.3.6.4, 10.3.6.5,

10.3.6.6, 10.3.6.7, 10.3.6.8, 10.3.6.9, 10.3.6.10, 10.3.7.1, 10.3.7.2, 10.3.7.3, 10.3.7.4,
10.3.7.5, 10.3.7.6, 10.3.7.7, 10.3.7.8, 10.3.7.9, 10.3.7.10, 10.3.8.1, 10.3.8.2, 10.3.8.3,
10.3.8.4, 10.3.8.5, 10.3.8.6, 10.3.8.7, 10.3.8.8, 10.3.8.9, 10.3.8.10, 10.3.9.1, 10.3.9.2,
10.3.9.3, 10.3.9.4, 10.3.9.5, 10.3.9.6, 10.3.9.7, 10.3.9.8, 10.3.9.9, 10.3.9.10, 10.3.10.1,
5 10.3.10.2, 10.3.10.3, 10.3.10.4, 10.3.10.5, 10.3.10.6, 10.3.10.7, 10.3.10.8, 10.3.10.9,
10.3.10.10, 10.4.2.1, 10.4.2.2, 10.4.2.3, 10.4.2.4, 10.4.2.5, 10.4.2.6, 10.4.2.7, 10.4.2.8,
10.4.2.9, 10.4.2.10, 10.4.3.1, 10.4.3.2, 10.4.3.3, 10.4.3.4, 10.4.3.5, 10.4.3.6, 10.4.3.7,
10.4.3.8, 10.4.3.9, 10.4.3.10, 10.4.4.1, 10.4.4.2, 10.4.4.3, 10.4.4.4, 10.4.4.5, 10.4.4.6,
10.4.4.7, 10.4.4.8, 10.4.4.9, 10.4.4.10, 10.4.5.1, 10.4.5.2, 10.4.5.3, 10.4.5.4, 10.4.5.5,
10 10.4.5.6, 10.4.5.7, 10.4.5.8, 10.4.5.9, 10.4.5.10, 10.4.6.1, 10.4.6.2, 10.4.6.3, 10.4.6.4,
10.4.6.5, 10.4.6.6, 10.4.6.7, 10.4.6.8, 10.4.6.9, 10.4.6.10, 10.4.7.1, 10.4.7.2, 10.4.7.3,
10.4.7.4, 10.4.7.5, 10.4.7.6, 10.4.7.7, 10.4.7.8, 10.4.7.9, 10.4.7.10, 10.4.8.1, 10.4.8.2,
10.4.8.3, 10.4.8.4, 10.4.8.5, 10.4.8.6, 10.4.8.7, 10.4.8.8, 10.4.8.9, 10.4.8.10, 10.4.9.1,
10.4.9.2, 10.4.9.3, 10.4.9.4, 10.4.9.5, 10.4.9.6, 10.4.9.7, 10.4.9.8, 10.4.9.9, 10.4.9.10,
15 10.4.10.1, 10.4.10.2, 10.4.10.3, 10.4.10.4, 10.4.10.5, 10.4.10.6, 10.4.10.7, 10.4.10.8,
10.4.10.9, 10.4.10.10, 10.5.2.1, 10.5.2.2, 10.5.2.3, 10.5.2.4, 10.5.2.5, 10.5.2.6, 10.5.2.7,
10.5.2.8, 10.5.2.9, 10.5.2.10, 10.5.3.1, 10.5.3.2, 10.5.3.3, 10.5.3.4, 10.5.3.5, 10.5.3.6,
10.5.3.7, 10.5.3.8, 10.5.3.9, 10.5.3.10, 10.5.4.1, 10.5.4.2, 10.5.4.3, 10.5.4.4, 10.5.4.5,
10.5.4.6, 10.5.4.7, 10.5.4.8, 10.5.4.9, 10.5.4.10, 10.5.5.1, 10.5.5.2, 10.5.5.3, 10.5.5.4,
20 10.5.5.5, 10.5.5.6, 10.5.5.7, 10.5.5.8, 10.5.5.9, 10.5.5.10, 10.5.6.1, 10.5.6.2, 10.5.6.3,
10.5.6.4, 10.5.6.5, 10.5.6.6, 10.5.6.7, 10.5.6.8, 10.5.6.9, 10.5.6.10, 10.5.7.1, 10.5.7.2,
10.5.7.3, 10.5.7.4, 10.5.7.5, 10.5.7.6, 10.5.7.7, 10.5.7.8, 10.5.7.9, 10.5.7.10, 10.5.8.1,
10.5.8.2, 10.5.8.3, 10.5.8.4, 10.5.8.5, 10.5.8.6, 10.5.8.7, 10.5.8.8, 10.5.8.9, 10.5.8.10,
10.5.9.1, 10.5.9.2, 10.5.9.3, 10.5.9.4, 10.5.9.5, 10.5.9.6, 10.5.9.7, 10.5.9.8, 10.5.9.9,
25 10.5.9.10, 10.5.10.1, 10.5.10.2, 10.5.10.3, 10.5.10.4, 10.5.10.5, 10.5.10.6, 10.5.10.7,
10.5.10.8, 10.5.10.9, 10.5.10.10, 10.6.2.1, 10.6.2.2, 10.6.2.3, 10.6.2.4, 10.6.2.5,
10.6.2.6, 10.6.2.7, 10.6.2.8, 10.6.2.9, 10.6.2.10, 10.6.3.1, 10.6.3.2, 10.6.3.3, 10.6.3.4,
10.6.3.5, 10.6.3.6, 10.6.3.7, 10.6.3.8, 10.6.3.9, 10.6.3.10, 10.6.4.1, 10.6.4.2, 10.6.4.3,
10.6.4.4, 10.6.4.5, 10.6.4.6, 10.6.4.7, 10.6.4.8, 10.6.4.9, 10.6.4.10, 10.6.5.1, 10.6.5.2,
30 10.6.5.3, 10.6.5.4, 10.6.5.5, 10.6.5.6, 10.6.5.7, 10.6.5.8, 10.6.5.9, 10.6.5.10, 10.6.6.1,
10.6.6.2, 10.6.6.3, 10.6.6.4, 10.6.6.5, 10.6.6.6, 10.6.6.7, 10.6.6.8, 10.6.6.9, 10.6.6.10,
10.6.7.1, 10.6.7.2, 10.6.7.3, 10.6.7.4, 10.6.7.5, 10.6.7.6, 10.6.7.7, 10.6.7.8, 10.6.7.9,
10.6.7.10, 10.6.8.1, 10.6.8.2, 10.6.8.3, 10.6.8.4, 10.6.8.5, 10.6.8.6, 10.6.8.7, 10.6.8.8,
10.6.8.9, 10.6.8.10, 10.6.9.1, 10.6.9.2, 10.6.9.3, 10.6.9.4, 10.6.9.5, 10.6.9.6, 10.6.9.7,

10.6.9.8, 10.6.9.9, 10.6.9.10, 10.6.10.1, 10.6.10.2, 10.6.10.3, 10.6.10.4, 10.6.10.5,
10.6.10.6, 10.6.10.7, 10.6.10.8, 10.6.10.9, 10.6.10.10, 10.7.2.1, 10.7.2.2, 10.7.2.3,
10.7.2.4, 10.7.2.5, 10.7.2.6, 10.7.2.7, 10.7.2.8, 10.7.2.9, 10.7.2.10, 10.7.3.1, 10.7.3.2,
10.7.3.3, 10.7.3.4, 10.7.3.5, 10.7.3.6, 10.7.3.7, 10.7.3.8, 10.7.3.9, 10.7.3.10, 10.7.4.1,
5 10.7.4.2, 10.7.4.3, 10.7.4.4, 10.7.4.5, 10.7.4.6, 10.7.4.7, 10.7.4.8, 10.7.4.9, 10.7.4.10,
10.7.5.1, 10.7.5.2, 10.7.5.3, 10.7.5.4, 10.7.5.5, 10.7.5.6, 10.7.5.7, 10.7.5.8, 10.7.5.9,
10.7.5.10, 10.7.6.1, 10.7.6.2, 10.7.6.3, 10.7.6.4, 10.7.6.5, 10.7.6.6, 10.7.6.7, 10.7.6.8,
10.7.6.9, 10.7.6.10, 10.7.7.1, 10.7.7.2, 10.7.7.3, 10.7.7.4, 10.7.7.5, 10.7.7.6, 10.7.7.7,
10.7.7.8, 10.7.7.9, 10.7.7.10, 10.7.8.1, 10.7.8.2, 10.7.8.3, 10.7.8.4, 10.7.8.5, 10.7.8.6,
10 10.7.8.7, 10.7.8.8, 10.7.8.9, 10.7.8.10, 10.7.9.1, 10.7.9.2, 10.7.9.3, 10.7.9.4, 10.7.9.5,
10.7.9.6, 10.7.9.7, 10.7.9.8, 10.7.9.9, 10.7.9.10, 10.7.10.1, 10.7.10.2, 10.7.10.3,
10.7.10.4, 10.7.10.5, 10.7.10.6, 10.7.10.7, 10.7.10.8, 10.7.10.9, 10.7.10.10, 10.8.2.1,
10.8.2.2, 10.8.2.3, 10.8.2.4, 10.8.2.5, 10.8.2.6, 10.8.2.7, 10.8.2.8, 10.8.2.9, 10.8.2.10,
10.8.3.1, 10.8.3.2, 10.8.3.3, 10.8.3.4, 10.8.3.5, 10.8.3.6, 10.8.3.7, 10.8.3.8, 10.8.3.9,
15 10.8.3.10, 10.8.4.1, 10.8.4.2, 10.8.4.3, 10.8.4.4, 10.8.4.5, 10.8.4.6, 10.8.4.7, 10.8.4.8,
10.8.4.9, 10.8.4.10, 10.8.5.1, 10.8.5.2, 10.8.5.3, 10.8.5.4, 10.8.5.5, 10.8.5.6, 10.8.5.7,
10.8.5.8, 10.8.5.9, 10.8.5.10, 10.8.6.1, 10.8.6.2, 10.8.6.3, 10.8.6.4, 10.8.6.5, 10.8.6.6,
10.8.6.7, 10.8.6.8, 10.8.6.9, 10.8.6.10, 10.8.7.1, 10.8.7.2, 10.8.7.3, 10.8.7.4, 10.8.7.5,
10.8.7.6, 10.8.7.7, 10.8.7.8, 10.8.7.9, 10.8.7.10, 10.8.8.1, 10.8.8.2, 10.8.8.3, 10.8.8.4,
20 10.8.8.5, 10.8.8.6, 10.8.8.7, 10.8.8.8, 10.8.8.9, 10.8.8.10, 10.8.9.1, 10.8.9.2, 10.8.9.3,
10.8.9.4, 10.8.9.5, 10.8.9.6, 10.8.9.7, 10.8.9.8, 10.8.9.9, 10.8.9.10, 10.8.10.1, 10.8.10.2,
10.8.10.3, 10.8.10.4, 10.8.10.5, 10.8.10.6, 10.8.10.7, 10.8.10.8, 10.8.10.9, 10.8.10.10,
10.9.2.1, 10.9.2.2, 10.9.2.3, 10.9.2.4, 10.9.2.5, 10.9.2.6, 10.9.2.7, 10.9.2.8, 10.9.2.9,
10.9.2.10, 10.9.3.1, 10.9.3.2, 10.9.3.3, 10.9.3.4, 10.9.3.5, 10.9.3.6, 10.9.3.7, 10.9.3.8,
25 10.9.3.9, 10.9.3.10, 10.9.4.1, 10.9.4.2, 10.9.4.3, 10.9.4.4, 10.9.4.5, 10.9.4.6, 10.9.4.7,
10.9.4.8, 10.9.4.9, 10.9.4.10, 10.9.5.1, 10.9.5.2, 10.9.5.3, 10.9.5.4, 10.9.5.5, 10.9.5.6,
10.9.5.7, 10.9.5.8, 10.9.5.9, 10.9.5.10, 10.9.6.1, 10.9.6.2, 10.9.6.3, 10.9.6.4, 10.9.6.5,
10.9.6.6, 10.9.6.7, 10.9.6.8, 10.9.6.9, 10.9.6.10, 10.9.7.1, 10.9.7.2, 10.9.7.3, 10.9.7.4,
10.9.7.5, 10.9.7.6, 10.9.7.7, 10.9.7.8, 10.9.7.9, 10.9.7.10, 10.9.8.1, 10.9.8.2, 10.9.8.3,
30 10.9.8.4, 10.9.8.5, 10.9.8.6, 10.9.8.7, 10.9.8.8, 10.9.8.9, 10.9.8.10, 10.9.9.1, 10.9.9.2,
10.9.9.3, 10.9.9.4, 10.9.9.5, 10.9.9.6, 10.9.9.7, 10.9.9.8, 10.9.9.9, 10.9.9.10, 10.9.10.1,
10.9.10.2, 10.9.10.3, 10.9.10.4, 10.9.10.5, 10.9.10.6, 10.9.10.7, 10.9.10.8, 10.9.10.9,
10.9.10.10, 10.10.2.1, 10.10.2.2, 10.10.2.3, 10.10.2.4, 10.10.2.5, 10.10.2.6, 10.10.2.7,
10.10.2.8, 10.10.2.9, 10.10.2.10, 10.10.3.1, 10.10.3.2, 10.10.3.3, 10.10.3.4, 10.10.3.5,

10.10.3.6, 10.10.3.7, 10.10.3.8, 10.10.3.9, 10.10.3.10, 10.10.4.1, 10.10.4.2, 10.10.4.3,
10.10.4.4, 10.10.4.5, 10.10.4.6, 10.10.4.7, 10.10.4.8, 10.10.4.9, 10.10.4.10, 10.10.5.1,
10.10.5.2, 10.10.5.3, 10.10.5.4, 10.10.5.5, 10.10.5.6, 10.10.5.7, 10.10.5.8, 10.10.5.9,
10.10.5.10, 10.10.6.1, 10.10.6.2, 10.10.6.3, 10.10.6.4, 10.10.6.5, 10.10.6.6, 10.10.6.7,
5 10.10.6.8, 10.10.6.9, 10.10.6.10, 10.10.7.1, 10.10.7.2, 10.10.7.3, 10.10.7.4, 10.10.7.5,
10.10.7.6, 10.10.7.7, 10.10.7.8, 10.10.7.9, 10.10.7.10, 10.10.8.1, 10.10.8.2, 10.10.8.3,
10.10.8.4, 10.10.8.5, 10.10.8.6, 10.10.8.7, 10.10.8.8, 10.10.8.9, 10.10.8.10, 10.10.9.1,
10.10.9.2, 10.10.9.3, 10.10.9.4, 10.10.9.5, 10.10.9.6, 10.10.9.7, 10.10.9.8, 10.10.9.9,
10.10.9.10, 10.10.10.1, 10.10.10.2, 10.10.10.3, 10.10.10.4, 10.10.10.5, 10.10.10.6,
10 10.10.10.7, 10.10.10.8, 10.10.10.9 or 10.10.10.10.

25. (new) The method of claim 24 wherein R^{14} and R^{15} are both -H, and R^{24} is -H, -CH₂OH, -CH₂OC(O)CH₃, -OC(O)CH₃ or -CH₂OC(O)OCH₃.

15 26. (new) The method of claim 25 wherein R^{24} is -CH₂OH.

27. (new) The method of claim 24 wherein R^{14} and R^{15} are both -H, and R^{25} is -H, -CH₂OH, -CH₂OC(O)CH₃, -OC(O)CH₃ or -CH₂OC(O)OCH₃.

20 28. (new) The method of claim 27 wherein R^{25} is -CH₂OH.

29. (new) The method of claim 24 wherein R^{14} and R^{15} are both -H, there is no double bond at the 5-6 position and a hydrogen atom is present at the 5-position in the α -configuration.

25 30. (new) The method of claim 24 wherein R^{14} and R^{15} are both -H, there is no double bond at the 5-6 position and a hydrogen atom is present at the 5-position in the β -configuration.

30 31. (new) The method of claim 24 wherein R^{15} is -H, and R^{14} is -O-C(O)-CH₂NH₂, -O-C(O)-O-CH₃, -O-C(O)-CH₃ or -SH.